

Report: 05.11.2023 14:59:51 - 12.11.2023 14:59:50

Témata: Institut tvůrčí fotografie, Slezská univerzita v Opavě, Fyzikální ústav v Opavě, Filozoficko-přírodovědecká fakulta, Fakulta veřejných politik, Obchodně-podnikatelská fakulta, Vedení univerzity

Články v reportu: 71 Duplicitní (Odstraněné): 46

[Celkový počet článků: 117]

1. [Ze staré vodárenské věže v Opavě vznikl nevšední kulturní prostor. Z cihlového komína koukají nohy](#) Rozhlas.cz - Region
2. [Nádhernou polární září se dnes v podvečer v...](#) Facebook - Příspěvky
3. [Když se prorhají mraky, v Česku lze vidět polární září, uvedli meteorologové](#) Lidovky.cz - Články
4. [Přicházejí první snímky polární záře v Česku. V...](#) Facebook - Příspěvky
5. [OBRAZEM: Polární záře rozzářila nebe nad Českem. Obloha hrála všemi odstíny rudé](#) Cnn.iprima.cz - Články
6. [Polární záře v Česku! Byla vidět v různých částech republiky, objevit se může i další dny](#) Blesk.cz - Články
7. [MŮJ SVĚT vstupuje do 16. ročníku, těšíme se na Vaše fotografie!](#) Charitaopava.cz - Články
8. [Jaká je nabídka studentských brigád na Ostravsku? Třídí, obsluhují i vaří](#) Denik.cz - Moravskoslezský deník
9. [Švédsko: Moč dobytka používaný v boji proti malárii](#) Agrobiznis.sk - Články
10. [Polární záře plála nad Českem. Lidé mohli na obloze spatřit růžovou, červenou i zelenou](#) ČT24 web - Domáci
11. [Dnešním dnem začíná celorepublikový...](#) Facebook - Příspěvky
12. [Nedělní polární záře byla často rudá až fialová...](#) Facebook - Příspěvky
13. [Polární záře přišla do Česka ve dvou vlnách. Byla rudá až fialová](#) Novinky.cz - Věda a školy
14. [Příští pondělí pořádá Ústav Archeologie SU...](#) Facebook - Příspěvky
15. [Polární záře nad Českem zůstane do pátku. Okem viditelná už ale nejspíš nebude](#) Idnes.cz - Články
16. [Do zahájení Týdnů restorativní justice zbývá už...](#) Facebook - Příspěvky
17. [Včerejší večer nad Českem rozzářila polární záře](#) Fzone.cz - Články
18. [Kupte si merch naší fakulty! Jsí student...](#) Facebook - Příspěvky
19. [Polární záře opět nad Českem! Taková tu nebyla roky](#) Prakultura.cz - Novinky
20. [Kapela The Middle of the Sandwich, tvořena z...](#) Facebook - Příspěvky
21. [Byly vyhlášeny volby do akademického senátu SU...](#) Facebook - Příspěvky
22. [Koncerty, divadlo, bohoslužby, besedy a kameny zmizelých](#) Trutnovinky.cz - Články
23. [90' ČT24 \(automat\)](#) ČT24 - 90' ČT24 (automat)
24. [Polární záře se nad Českem může objevovat až do pátku](#) Economia, a.s. - Hospodářské noviny
25. [Čeká nás nebeské divadlo. Spatřit ho bude možné i pouhým okem](#) TN.nova.cz - Články
26. [Ve včerejší videoreportáži TV Polar náš prorektor...](#) Facebook - Příspěvky
27. [Nevidané! Stydlivá Venuše se schová za Měsíc, a to všechno za denního světla](#) Prahain.cz - Články
28. [Podívejte se na včerejší reportáž s Danielem...](#) Facebook - Příspěvky
29. [Právě vystavujeme... Jiří Nováček: Verloren...](#) Facebook - Příspěvky
30. [Dvě pozvánky na listopadové akce v OKO - Opavská...](#) Facebook - Příspěvky
31. [Chtěli byste vědět, jak vypadal běžný život...](#) Facebook - Příspěvky
32. [V aule naší fakulty proběhla dnes odpoledne...](#) Facebook - Příspěvky
33. [Studenti OPFky pozor!!! Ve čtvrtek 23. listopadu...](#) Facebook - Příspěvky
34. [Dalibor Šimek se podílel na vzniku studijního...](#) Facebook - Příspěvky
35. [Fyzikální ústav v Opavě zve veřejnost na internetový přenos vzácného úkazu dopoledne 9. listopadu 2023](#) Astro.cz - Články
36. [Fotograf Jindřich Štreitl otvírá v Galerii Auritus téma závislosti. Bez pochopení bych fotku neudělal, říká](#) Kulturne.com - Články
37. [Prošvihl*a jsi polární září? Nevadí, stále máš šanci ji spatřit](#) Refresher.cz - Články
38. [Informatika v přírodě Zveme všechny příznivce...](#) Facebook - Příspěvky
39. [Každého z nás se dotýká vysoká inflace. Přijďte...](#) Facebook - Příspěvky

40. Je to tady! Studentská unie [Slezské univerzity](#) v... Facebook - Příspěvky
41. [Fakultu veřejných politik](#) přijeli navštívit... Facebook - Příspěvky
42. [Bud' me digitálně zdraví?](#) Přijměte pozvání na... Facebook - Příspěvky
43. [V říjnových volbách byl zvolen nový Akademický...](#) Facebook - Příspěvky
44. [Znáte spolupracující a partnerská města Opavy?...](#) Facebook - Příspěvky
45. Slam poetry, koncerty, workshopy. Festival Na cestě studentů [Slezské univerzity](#) byl plný kulturních zážitků Polar.cz - Opavsko
46. [Události v regionech \(Ostrava\) \(automat\)](#) ČT1 SM - Události v regionech (Ostrava) (automat)
47. [V Opavě se sejdou kantoři se zájmem o Montessori](#) Denik.cz - Opavský a hlúčinský deník
48. [Víte, kde stála v Opavě synagoga? A víte, proč...](#) Facebook - Příspěvky
49. [Potřebujete aplikaci na míru, ale nejste vývojář?...](#) Facebook - Příspěvky
50. [Dnes dojde na obloze k vzácnému astronomickému úkazu. Měsíc zakryje planetu Venuši](#) Techfocus.cz - Články
51. [Úchvatná podívaná. Venuše se schovala za Měsíc](#) Novinky.cz - Věda a školy
52. [Včera odpoledne spojili své síly všichni ti...](#) Facebook - Příspěvky
53. [Třetí kolektivní monografie ze série Opavská...](#) Facebook - Příspěvky
54. [VIDEO: Ojedinělý úkaz na nebi! Měsíc zakryl Venuši](#) TN.nova.cz - Články
55. [V rámci 2. ročníku projektu Studenti...](#) Facebook - Příspěvky
56. [Vývoj bojov \(625. deň\): Ako Ukrajinci premiestňujú techniku cez Dnipro a prečo je veľké vylozenie stále nepravdepodobné](#) Dennikn.sk - Články
57. [Nedávno jsme v rámci pořadu Osobnosti SU natočili...](#) Facebook - Příspěvky
58. [Fotogalerie: Zákryt Venuše Měsícem 9. 11. 2023](#) Astro.cz - Články
59. [Neviditelná semínka jsme zasel již před dávnější...](#) Facebook - Příspěvky
60. [Události v regionech \(Ostrava\) \(automat\)](#) ČT1 SM - Události v regionech (Ostrava) (automat)
61. [Události v regionech \(Ostrava\) \(automat\)](#) ČT1 SM - Události v regionech (Ostrava) (automat)
62. [Měsíc dnes dopoledne zakryl planetu Venuši. Jev bylo možné pozorovat i pomocí malých dalekohledů, a to asi dvě minuty od jedenácti hodin. K shlédnutí je také na you tube opavské Slezské univerzity. \(video\)](#) Kurzy.cz - Články
63. [Pozvánka pro všechny, kteří by si dnes v Opavě...](#) Facebook - Příspěvky
64. [Největší veletrh práce pro expaty a anglicky...](#) Facebook - Příspěvky
65. [Nabídka práce v nedalekém Bruntále](#) Facebook - Příspěvky
66. [Čo nového vo svete hádzanej?](#) Malacky.sk - Články
67. [Halloweenská party v komunitním centru...](#) Facebook - Příspěvky
68. [Dnes jsme v UniPointu v OC Breda instalovali...](#) Facebook - Příspěvky
69. [Jak jste již mohli zaznamenat, náš pedaqog a...](#) Facebook - Příspěvky
70. [O víkendové noci se může vrátit polární záře. Podívaná závisí i na počasí](#) Lidovky.cz - Články
71. [Úspěšné setkání kateder marketingu na VŠTE v Českých Budějovicích](#) Budějcká drbna - Zprávy



Český rozhlas

1. Ze staré vodárenské věže v Opavě vznikl nevšední kulturní prostor. Z cihlového komína koukají nohy

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
05.11.2023 (16:11:07)	Internet	Institut tvůrčí fotografie	Rozhlas.cz - Region	Iva Havlíčková

[Otevřít originál](#) | [Otevřít detail](#) | [Přeložit článek](#) | [Stáhnout článek](#)

Budova někdejší vodárenské věže postavená v roce 1892 stojí u nádraží Opava-východ a má pozoruhodný cihlový komín. Svého času sloužila k zajišťování vody pro provoz parních lokomotiv. Bez využití byla pak víc než 40 let. Potom ale prošla rekonstrukcí a dnes slouží jako kulturní centrum s názvem KUPE. V netypickém prostoru památkově chráněné věže se vznášejí sochy a do interiéru industriální stavby se vešly nejen výstavní prostory, ale i kavárna a kino.

Při příchodu do KUPE nemohou návštěvníci přehlédnout nohy trčící ze zmiňovaného cihlového komína. Jde o instalaci akademického sochaře Kurta Gebauera s názvem Průlet komínem. Právě Kurt Gebauer má v KUPE svoji stálou expozici. Jeho sochy najdou návštěvníci i na terase, kde je k vidění ikonický trpaslík, Kleochlavy či Trubkouni.

V sálech bývají krátkodobé výstavy, především fotografické. KUPE totiž spolupracuje s [Institutem tvůrčí fotografie](#) při Slezské univerzitě v Opavě. „Konaží se tu ale i besedy, promítají filmy, hrají tu muzikanti. Za rok se tu uskuteční zhruba dvě stě akcí,“ shrnuje Vladimír Peringer, předseda obecně prospěšné společnosti Vodárenská věž Opava.

Nevšední je i posezení v kavárně v přízemí věže. Koleje vedou totiž přímo kolem kavárny a velkými okny je možné sledovat ruch na železnici. A když vyjždí vlak směrem na Hradec nad Moravicí, mají návštěvníci chvílemi pocit, že míří přímo na ně.

V kavárně je také klavír věnovaný manželkou hudebního skladatele Ilji Hurníka. Na sto let starý nástroj, u kterého s manželkou cvičili, se tu stále hraje. V patře je pak zachovaná i část vybavení vodárenské věže, například původní nýtovaná nádrž na vodu, zbytky potrubí a armatur.

Samotná vodárenská věž má tři patra. Terasu mají návštěvníci k dispozici v letních měsících. Promítá se tam letní kino na stěnu věže. A lidé si mohou posedět i u památkově chráněného cihlového

komína, který obepíná lavička. Návštěvu některé z kulturních akcí je přitom možné spojit i s prohlídkou malého železničního muzea, které je umístěno v přístavbě věže.

SEKCE: Ostatní

KLÍČOVÁ SLOVA: institutem (1x), tvůrčí (1x), fotografie (1x)

DUPLICITNÍ S: Ze staré vodárenské věže v Opavě vznikl nevšední kulturní prostor. Z cihlového komína koukají nohy (Rozhlas.cz - Region, Slezská univerzita v Opavě);

2. Nádherou polární září se dnes v podvečer v...

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
05.11.2023 (18:40:06)	Sociální sítě	Fyzikální ústav v Opavě	Facebook - Příspěvky	Události Ostrava

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Nádherou polární září se dnes v podvečer v Petřvaldu u Karviné podařilo vyfotit Kateřině Krupové. Podle astronoma Petra Horálka z **Fyzikálního ústavu v Opavě** je možné, že se polární záře nad českým obzorem občas objeví do pátku 10. listopadu. Polární záře patří mezi nejkrásnější přírodní úkazy na obloze. Zatímco v polárních oblastech jsou celkem běžné, v nižších zeměpisných šířkách je jejich výskyt vzácný. Podle Horálka je současná polární záře důsledkem přímého zásahu Země oblakem nabitých částic ze Slunce, který se uvolnil 3. listopadu dopoledne.

SEKCE: Kraje, Města a obce

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (1x), ústavu (1x), opavě (1x)

3. Když se protrhají mraky, v Česku lze vidět polární září, uvedli meteorologové

seznam | nahoru

LIDOVKY.cz

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
05.11.2023 (18:55:02)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	Lidovky.cz - Články	Lidovky.cz, ČTK

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

V Česku by v neděli po setmění mohla být vidět polární záře. Na většině území ale panuje velká oblačnost, zmenšená bude podle meteorologů na jihu České republiky. K pozorování je podle meteorologů kromě malé oblačnosti nutný dobrý výhled nad severní obzor a temná obloha. Na síti X na to odpoledne upozornil Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ).

Podle astronoma Petra Horálka z **Fyzikálního ústavu v Opavě** je možné, že se polární záře nad českým obzorem občas objeví do pátku 10. listopadu.

Polární záře patří mezi nejkrásnější přírodní úkazy na obloze. Zatímco v polárních oblastech jsou celkem běžné, v nižších zeměpisných šířkách je jejich výskyt vzácný. Podle Horálka je současná polární záře důsledkem přímého zásahu Země oblakem nabitých částic ze Slunce, který se uvolnil 3. listopadu dopoledne.

! Možnost polární záře dnes večer!

☑ Dnes před obědem dorazil k Zemi materiál z jedné ze slunečních erupcí (na snímku níže výrazný nárůst v rychlosti slunečního větru - žlutá křivka). Aktuálně je zemské geomagnetické pole narušené a je naděje na spatření polární záře po... <https://t.co/1S8RA6GSO7> <https://t.co/Zzs4b5GrUL>

„Dnes před obědem dorazil k Zemi materiál z jedné ze slunečních erupcí. Aktuálně je zemské geomagnetické pole narušené a je naděje na spatření polární záře po setmění. Není vyloučené, že ještě dorazí k Zemi i další, pozdější erupce. V takovém případě by šance na spatření polární záře ještě výrazně vzrostla,“ uvedl ČHMÚ.

Sledovat je nejlepší brzy večer

Počasi ale podle meteorologů pozorování moc nepřeje, na většině území se totiž vyskytuje velká oblačnost. Větší šance na zmenšenou oblačnost jsou na jihu Čech, na Vysočině a na jižní Moravě. „Pokud se o spatření polární záře chcete pokusit, můžete hned zvečera,“ sdělili.

Sledovat polární září je podle odborníků nejlepší z místa s otevřeným obzorem na sever, nejlépe na horách či jiných místech, kde je tmavá obloha. V severovýchodních zemích jsou polární záře viditelné po celé obloze, v ČR se objevují nevysoko nad severním obzorem, takže si je nezkušený pozorovatel může splést se září vzdáleného města. Polární záře se dnes dá podle Horálka rozzeznat červenou a zelenou barvou.

Horálek ovšem uvádí, že v Česku a na Slovensku nemůžeme očekávat jasné záře jako v severovýchodních oblastech. „Obvykle jsou zaznamenatelné jen fotograficky a očima je těžké je spatřit (mimo jiné i kvůli přemíře škodlivého světelného znečištění z měst),“ říká Horálek.

Zájemcům o pozorování polárních září tak doporučuje sledovat tzv. aurorální monitory, na počítači <https://www.solarham.net> nebo <https://www.spaceweatherlive.com>, příp. mobilní aplikace Aurora Alerts (<https://aurora-alerts.com/>).

„Důležitý údaj jsou přitom „Bz“ (kolmá složka IMF, tj. magnetického pole oblaku ze Slunce) - pokud její údaj klesne do záporných hodnot, znamená to, že silokřivky IMF se lépe napojují na zemské magnetické pole a částice lépe vstupují do zemské atmosféry. Reálné a velmi často stačí na fotograficky zaznamenatelnou září hodnoty již od Bz -10 nT, ale to platí pokud tato hodnota trvá dostatečně dlouho a nekolísá do kladných hodnot,“ vysvětluje.

Závislost na slunečním větru

Jak dlouho budou polární záře pozorovatelné, se nedá podle Horálka odhadnout. Vše závisí na vlastnostech slunečního větru, který k nám po tomto impaktu proudí. „Vědci se ale domnívají, že zvýšená geomagnetická aktivita potrvá dokonce až do 10. listopadu, kdy se v občasných intervalech mohou objevit i další polární záře i nad českým a slovenským obzorem,“ uvádí. Záře je také vidět i v Maďarsku.

Letos byla v Česku vidět polární záře v únoru a v dubnu, kdy byla na řadě míst výrazná a dobře viditelná i z velkých měst, i tehdy někde pozorování zhatily mraky. Záře byla nejen červená a zelená, ale měla i odstíny růžové a sahala až do zenitu, komentovala tehdy na webu tuto nevšední nebeskou podívanou Česká astronomická společnost.

SEKCE: Deníky

POČET AKTUALIZACÍ: 2

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (1x), ústavu (1x), opavě (1x)

DUPLICITNÍ S: Když se protrhají mraky, v Česku lze vidět polární záři, uvedli meteorologové (I dnes.cz - Články, Fyzikální ústav v Opavě);

facebook

4. Přicházejí první snímky polární záře v Česku. V...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
05.11.2023 (18:59:48)	Sociální síť	Fyzikální ústav v Opavě	Facebook - Příspěvky	ČT24

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Přicházejí první snímky polární záře v Česku. V podvečer v Petřvaldu u Karviné se jí podařilo vyfotit Kateřině Krupové. Podle astronoma Petra Horálka z [Fyzikálního ústavu v Opavě](#) je možné, že se polární záře nad českým obzorem občas objeví do pátku 10. listopadu.

SEKCE: Zpravodajství

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (1x), ústavu (1x), opavě (1x)



5. OBRAZEM: Polární záře rozzářila nebe nad Českem. Obloha hrála všemi odstíny rudé

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
05.11.2023 (22:19:01)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	Cnn.iprima.cz - Články	Eliška Votrubová

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Večerní nebe bylo v neděli úplně červené. Jak upozornil Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ), lidé v Česku mohli obdivovat polární záři. Ta u nás byla naposledy k vidění letos v dubnu. Podle astronoma Petra Horálka z [Fyzikálního ústavu v Opavě](#) je možné, že se polární záře nad českým obzorem občas objeví až do pátku 10. listopadu.

Polární záře patří mezi nejkrásnější přírodní úkazy na obloze. Nejčastěji si ji vychutnají lidé v polárních oblastech. V našich zeměpisných šířkách je její výskyt spíše vzácný. Když už se ale na nebi objeví, stojí to za to.

ČTĚTE TAKÉ: Šance na spatření polární záře v Česku. ČHMÚ radí, jak ji zahlédnout, zmiňuje ale i háček

Nejlépe záře vynikne na fotografii, jak je to vidět v příspěvku, který ČHMÚ sdílel od fotografa ze Slezska. „Ve Slezsku je polární záře vidět fotograficky velmi dobře – momentka z terénu od Zbyňka Černocho. Pouhým okem jen lehce,“ okomentovali meteorologové. Ti zároveň uvedli, že záře byla velmi silná. „Takovou jsme nezažili už roky,“ dodali.

K pozorování záře je nutná jasná obloha. Meteorologové nejprve upozorňovali, že je na nebi nad Českem velká oblačnost. Nicméně podle snímků, které lidé sdíleli na sociální síti X je patrné, že řada z nich měla štěstí, obloha se nad jejich hlavami protrhala a oni mohli obdivovat kouzlení přírody. Nebe se barvilo převážně do rudých tónů, na některých místech bylo do růžova, nad Prahou lehce nafialovělé.

Na některých místech Česka se předpovědi meteorologů naplnily a mraky neustoupily. „Bohužel, u nás v Hrušovanech u Brna je na severní směr zataženo,“ napsal zklamaný pozorovatel z jižní Moravy a sdílel alespoň snímky z webkamery ve Valašském Meziříčí.

SEKCE: Zpravodajství

POČET AKTUALIZACÍ: 1

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (1x), ústavu (1x), opavě (1x)



6. Polární záře v Česku! Byla vidět v různých částech republiky, objevit se může i další dny

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
05.11.2023 (22:30:46)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	Blesk.cz - Články	simao, ČTK -

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

V Česku v neděli po setmění byla na některých místech vidět polární záře. Na tento jev přitom upozorňoval i Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ). Na většině území ale panuje velká oblačnost, která pozorování znemožnila. Kromě malé oblačnosti je dle meteorologů nutný dobrý výhled nad severní obzor a temná obloha. Podle astronoma Petra Horálka z [Fyzikálního ústavu v Opavě](#) je možné, že se polární záře nad českým obzorem občas objeví do pátku 10. listopadu.

Polární záře patří mezi nejkrásnější přírodní úkazy na obloze. Zatímco v polárních oblastech jsou celkem běžné, v nižších zeměpisných šířkách je jejich výskyt vzácný.

Podle astronoma Horálka je současná polární záře důsledkem přímého zásahu Země oblakem nabitých částic ze Slunce, který se uvolnil 3. listopadu dopoledne.

„Dnes před obědem dorazil k Zemi materiál z jedné ze slunečních erupcí. Aktuálně je zemské geomagnetické pole narušené a je naděje na spatření polární záře po setmění. Není vyloučené, že ještě dorazí k Zemi i další, pozdější erupce. V takovém případě by šance na spatření polární záře ještě výrazně vzrostla,“ uvedl ČHMÚ.

Máte vlastní foto aktuální polární záře a chtěli byste se jim pochlubit dalším čtenářům Blesku? Pošlete nám jej na tip@blesk.cz a přidejte vzkaz ohledně toho, kdy a kde jste polární záři pozorovali.

Pozorování kazí oblačnost

Počasi ale podle meteorologů pozorování moc nepřálo. **Na většině území se totiž vyskytuje velká oblačnost.** Větší šance na zmenšenou oblačnost byly na jihu Čech, na Vysočině a na jižní Moravě.

Ve Velkých Bílovicích na Břeclavsku zachytil polární záři fotograf ČTK Václav Šálek.

Polární záře ve Velkých Bílovicích na Břeclavsku (5.11.2023) | ČTK/Václav Šálek

V jihozápadních Čechách zachytil polární záři Vladislav Hosnedl, vyfotil ji v Chotěšově na Velharticku.

Polární záře v Chotěšově u Velhartic v jihozápadních Čechách (5.11.2023) | Pro Blesk - Vladislav Hosnedl

Fotograf ČTK Luboš Pavlíček zachytil polární záři **i při větší oblačnosti v Třešti na Jihlavsku.**

Polární záře viditelná v Třešti na Jihlavsku (5.11.2023) | ČTK/Luboš Pavlíček

„Velice silná polární záře, jakou jsme nezažili už roky. Kdo by to byl čekal? Kdo máte jasnou oblohu, zkuste pozorovat nad severním obzorem. **Viditelná je snadno pod tmavou oblohou i pouhým okem. Snímek z Trutnovska od Lukáše Rongeho,**“ uvedl ČHMÚ v neděli večer na sociální síti X.

„Připomínáme, že se jedná o velmi dynamický a proměnlivý úkaz, který závisí zejména na okamžité polaritě slunečního větru. **Proto záře nemusí být vidět a během minuty najednou velmi výrazně. Šance nicméně je i později během večera,**“ napsali meteorologové.

Kde a kdy sledovat polární záři?

- Sledovat polární záři je podle odborníků nejlepší **z místa s otevřeným obzorem na sever, nejlépe na horách či jiných místech, kde je tmavá obloha.**
- V severovýchodních zemích jsou polární záře viditelné po celé obloze. **V ČR se objevují nevysoko nad severním obzorem,** takže si je nezkušený pozorovatel může splést se září vzdáleného města.
- Polární záře se dnes dá podle astronoma Horálka rozeznat **červenou a zelenou barvou.** Jak dlouho budou nyníjší polární záře v Česku pozorovatelné, se nedá podle Horálka odhadnout.
- „Vše závisí na vlastnostech slunečního větru, který k nám po tomto impaktu (dopadu tělesa) proudí. **Vědci se ale domnívají, že zvýšená geomagnetická aktivita potrvá dokonce až do 10. listopadu,** kdy se v občasných intervalech mohou objevit i další polární záře i nad českým a slovenským obzorem. Pravděpodobně budou viditelné jen fotograficky,“ uvedl Horálek.
- Letos byla v Česku vidět polární záře v únoru a v dubnu, kdy byla na řadě míst výrazná a dobře viditelná i z velkých měst,** i tehdy někde pozorování zhatily mraky. Záře tehdy byla nejen červená a zelená, ale měla i odstíny růžové a sahala až do zenitu, komentovala tehdy na webu tuto nevěšední nebeskou podívanou Česká astronomická společnost.

SEKCE: Zpravodajství

POČET AKTUALIZACÍ: 1

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (1x), ústavu (1x), opavě (1x)

DUPLICITNÍ S: Šance na spatření polární záře v Česku. ČHMÚ radí, jak ji zahlédnout, zmiňuje ale i háček (Cnn.iprima.cz - Články, Fyzikální ústav v Opavě); OBRAZEM: Dnes večer můžete sledovat polární záři nad Českem (Echo24.cz - Články, Fyzikální ústav v Opavě); ČHMÚ: Dnes po setmění by v Česku mohla být vidět polární záře (Ceskenoviny.cz - Články, Fyzikální ústav v Opavě); Polární záře v Česku. V Česku by dnes po setmění... (Facebook - Příspěvky, Fyzikální ústav v Opavě);

7. MŮJ SVĚT vstupuje do 16. ročníku, těšíme se na Vaše fotografie!

seznam | nahoru



Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (00:56:01)	Internet	Filozoficko-přírodovědecká fakulta	Charitaopava.cz - Články	NEZNÁMÝ

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

- V pořadí již 16. ročník celonárodní fotografické soutěže s názvem MŮJ SVĚT vyhlašuje ředitel Charity Opava Jan Hanuš spolu s pedagogem Institutu tvůrčí fotografie FPF Slezské univerzity v Opavě Jindřichem Štreitem. Soutěž je již tradičně určena zaměstnancům, dobrovolníkům a uživatelům služeb Charit České republiky, kteří mohou své snímky posílat do třech vyhlášených kategorií s názvy Portrét, Můj charitní svět a Jak to vidí klienti.

„Dobrá fotografie dokáže zachytit výjimečný okamžik tak sugestivně, že někdy vydá za celý román. Sociální práce přitom přináší nepřeberné množství inspirativních a autentických setkání, která se odehrávají často v náročných, ale přesto nadějeplných situacích,“ uvádějí pořadatelé. „Těšíme se na každou z Vašich fotografií, které v komisi posuzujeme opravdu velmi odpovědně,“ vzkazuje za členy poroty světověznámý fotograf Jindřich Štreit, který je od samého začátku soutěže jejím patronem. Spolu s ním v komisi zasednou pedagog Institutu tvůrčí fotografie FPF Slezské univerzity v Opavě Jiří Siostrzonek a Jan Hanuš.

Podrobná pravidla soutěže, jejíž uzávěrka je 31. ledna 2024 najdete spolu s kontakty v příloženém letáčku. V každé kategorii budou oceněni tři vítězové, kteří obdrží pozvání na slavnostní vernisáž v prostorách Historické výstavní budovy Slezského zemského muzea v Opavě za účasti Jindřicha Štreita. Po opavské premiéře pak bude výstava celý rok putovat po dalších městech České republiky a zprostředkovávat veřejnosti svědectví o nenahraditelné práci tisíců lidí, kteří jsou součástí velké charitní rodiny.

Těšíme se na Vaše fotografie, neváhejte, ocenění čeká možná právě na Vás!

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: fpf (2x)

DUPLICITNÍ S: MŮJ SVĚT vstupuje do 16. ročníku, těšíme se na Vaše fotografie! (Charitaopava.cz - Články, Slezská univerzita v Opavě); MŮJ SVĚT vstupuje do 16. ročníku, těšíme se na Vaše fotografie! (Charitaopava.cz - Články, Institut tvůrčí fotografie);

8. Jaká je nabídka studentských brigád na Ostravsku? Třídí, obsluhují i vaří

seznam | nahoru



Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (05:29:03)	Internet	Slezská univerzita v Opavě	Denik.cz - Moravskoslezský deník	Tereza Fígalová

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Studentské brigády jsou běžnou součástí života vysokoškoláků. Mezi typické brigádnické pozice patří práce ve skladu nebo obsluhování ve službách. V Moravskoslezském kraji je nabídka

V našem regionu jsou podle internetových pracovních portálů **brigády** převážně ve skladu nebo ve službách. Vysokoškolští studenti například třídí balíky, prodávají v obchodech, obsluhují v kavárně nebo pracují v řetězcích rychlého občerstvení.

Studenti v Moravskoslezském kraji mají řadu příležitostí, jak si v průběhu školního roku vydělat. Práci hledají přes kamarády, sociální sítě nebo pracovní portály.

V **Ostravě** a okolí je nabídka brigád dostatečná. „Pokud se podíváme na strukturu brigád na pracovních portálech, čtyřicet procent z nich patří Praze. Druhý v pořadí je Jihočeský kraj s patnácti procenty. S devíti procenty patří další příčka Ostravě a okolí, následuje Středočeský kraj,“ informoval analytik pracovního trhu z portálu Jobs.cz Tomáš Ervín Dombrovský.

Dodal, že počet brigád v Ostravě a okolních oblastech s dobrou dopravní obslužeností do jedné hodiny je vyšší. V Karviné, Frýdku-Místku, Krnově a ostatních vzdálenějších městech jsou příležitosti ke studentské práci podstatně omezenější, protože většina nabídek brigádních pozic je koncentrována do centra Ostravy.

Eliška Urbanová studuje právo na Masarykově univerzitě a přesto se o víkendu vrací za prací do Ostravy. Od roku 2019 chodí na brigádu do McDonald's v Ostravě. „Pár spolužáček z gymnázia pracovalo v McDonald's a mně se to zdálo jako dobrý nápad. Šla jsem se zeptat přímo na pobočku, zda přijímají nové zaměstnance,“ uvedla.

Když odešla na vysokou školu do Brna, restauraci opustila, ale o následujících prázdninách se zase vrátila zpátky za kamarády. „Dostávám sto dvacet korun na hodinu, což není zrovna moc, ale manuální práce je pro mě relaxací po náročném **studiu**,“ dodala Eliška Urbanová.

Podle vyhledávání a informací dostupných na pracovních portálech je v Moravskoslezském kraji nejvíce volných míst ve skladech nebo službách. „Přes známou pracuji v obchodním řetězci Hruška za minimální mzdu,“ zmínil například Martin Gaží, student marketingu na [Slezské univerzitě](#).

Těžkou manuální práci několikrát zkusil osmnáctiletý student Obchodní akademie v Ostravě Lukáš Krpec: „Poněvadž je mi stále osmnáct, tak jsem dříve pracoval ve skladu, pekárně, na stavbě nebo v McDonald's.“

Soumrak nad ostravským průmyslem? V krizi jsou další dvě velké firmy

Nyní se mu podařilo spojit vydělávání peněz s osobním zájmem a pracuje v dýmkárně. Práci zde sehnal tak, že zašel na pobočku, aby se zeptal, a poté si domluvil s majitelem pohovor. „V dýmkárně pracuji dva měsíce za sto korun na hodinu, plus dýška a bonusy za vydělanou tržbu,“ podotkl Lukáš Krpec.

Mladí lidé, kteří studují, stojí většinou o **přivýdělek**. Dozvědět se o volné pracovní pozici mohou také ze speciálních internetových stránek, kam zaměstnavatelé vkládají inzeráty. „Platformy nabízejí snadný a rychlý způsob spojení mezi zaměstnavateli a potenciálními brigádníky, což usnadňuje a zrychluje celý proces nalezení vhodné příležitosti,“ říká výkonná ředitelka portálu JenPráce.cz Anna Kevorkyan.

SEKCE: Deníky

POČET AKTUALIZACÍ: 1

KLÍČOVÁ SLOVA: slezské (1x), univerzité (1x)

9. Švédsko: Moč dobytka používaný v boji proti malárii

seznam | nahoru

AGROBIZNIS

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (07:39:22)	Internet	Slezská univerzita v Opavě	Agrobiznis.sk - Články	NEZNÁMÝ

[Otevřít originál](#) | [Otevřít detail](#) | [Přeložit článek](#) | [Stáhnout článek](#)

Svetový deň malárie sa každoročne oslavuje 25. apríla a je ustanovený Svetovou zdravotníckou organizáciou s cieľom zdôrazniť potrebu pokračujúcich investícií a trvalého politického záväzku v oblasti prevencie a kontroly malárie. Na Švédskej univerzite poľnohospodárskych vied ([SLU](#)) pokračuje boj proti malárii prostredníctvom nového výskumu o tom, ako kontrolovať a zachytávať komáre, ktoré prenášajú parazita malárie.

Každý rok vo svete trpí maláriou viac ako 200 miliónov ľudí a každé dve minúty na túto chorobu zomrie jedno dieťa. Choroba sa najčastejšie vyskytuje v chudobných oblastiach a sama osebe prispieva k chudobe - chorý človek nemôže vykonávať svoje každodenné úlohy, čo môže viesť k strate príjmu pre domácnosť. Na spoločenskej úrovni je ovplyvnený systém zdravotnej starostlivosti a ekonomika krajín, kde je malária endemická.

Potreba nových kontrolných prístupov

Keďže v súčasnosti nie je k dispozícii účinná vakcína na prevenciu malárie, kontrola komárov, ktoré šíria parazita, je nevyhnutná na zabránenie šírenia choroby. Existujúce techniky na kontrolu komárov malárie v interiéri však boli testované v dôsledku vývoja odolnosti populácií komárov voči pesticídom a zmien v správaní komárov. V dôsledku toho je teraz viac ľudí, ktorí sú hmyzom uštipnutí vonku. Preto existuje naliehavá potreba inovátnych metód kontroly, ktoré dopĺňajú súčasné stratégie a špecificky sa zameriavajú na komáre, ktoré sú aktívne vonku.

Zápach moču dobytka môže priviesť komáre do pascí

Vonkajšie pasce môžu byť podstatne účinnejšie, ak sú nastražené syntetickými ľudskými a zvieracími pachmi. Napríklad bolo dokázané, že moč dobytka priťahuje množstvo hmyzu sajúceho krv v rôznych fyziologických štádiách a rôzne druhy komárov. Dospelé samice komárov malárie používajú moč ako doplnkovú potravu bohatú na dusík, ktorá zlepšuje letovú mobilitu, prežitie a reprodukčné vlastnosti.

Výskumníci z [SLU](#) to vzali do úvahy, keď pôvodne vyvinuli syntetický zápach moču dobytka, aby nalákali komáre malárie do pascí. Toto bolo ďalej testované v štúdiu, v ktorej sa v údolí Kilombero v Tanzánii hodnotila účinnosť syntetického moču dobytka pri prilákaní komárov malárie vonku. Tu zistili, že zachytili rôzne druhy maláriových komárov v závislosti od vzdialenosti od ľudských obydľí. S týmito informáciami vytvorili intervenčnú štúdiu v dvoch dedinách mimo Arba Minch v južnej Etiópii.

Počas jedného roka výskumníci zhromaždili sezónne informácie o populáciách druhov komárov malárie spolu s údajmi o prítomnosti a prevalencii malárie pri komároch a u ľudí. Na začiatku druhého ročníka nainštalovali v jednej z dedín 50 pascí s návnadou so syntetickým pachom hovädzieho moču, poháňaných solárnymi panelmi a pokračovali v zbere entomologických a parazitologických údajov.

Výsledky

Hromadným odchytom sa im podarilo znížiť populáciu komárov malárie až o 70 % a prevalenciu malárie až o 60 %, a to aj napriek veľkej epidémii malárie, ktorá postihla región, hovorí profesor Rickard Ignell, Katedra biológie ochrany rastlín, [SLU](#).

Ako môže tento výskum pomôcť vyriešiť problém s maláriou?

Zvýšením nášho chápania ekológie maláriových komárov je možné vyvinúť nové nástroje na ich kontrolu. Moč dobytka vyhľadávajú samce aj samice komárov. Úprava správania komárov môže znížiť záťaž malárie.

Z thecattlesite preložila a upravila Ing. Martina Gondeková, PhD., NPPC-VÚŽV Nitra

Snímka: Photo: M. Uliana/Shutterstock.com

Whatsapp

10. Polární záře plála nad Českem. Lidé mohli na obloze spatřit růžovou, červenou i zelenou

seznam | nahoru



Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (09:16:13)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	ČT24 web - Domáci	den

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Na obloze byla v noci z neděle na pondělí už od setmění vidět polární záře. Lepší podmínky k pozorování panovaly podle odborníků na jihu Čech, na Vysočině a na jižní Moravě. Nutný byl také dobrý výhled nad severní obzor a temná obloha. Zatímco polární záře jsou celkem běžné v severovýchodních oblastech, v nižších zeměpisných šířkách je jejich výskyt vzácný.

Polární záři vyvolala chladnější oblaka plazmatu nad povrchem Slunce, které erupce v pátek 3. listopadu vyvrhla do okolního prostoru.

„Tyto nabitě částice dorazily v neděli k Zemi a silně rozbouřily zemskou magnetosféru. Na obloze se večer rozhořela krásná polární záře, která byla vidět i z části území Česka a Slovenska,“ uvedli astronomové.

Výskyt polárních září v Česku je vzácný a v průběhu jednoho slunečního cyklu, který trvá přibližně jedenáct let, se objeví průměrně pět až osm natolik intenzivních polárních září, aby z tuzemska byly pozorovatelné.

„Podle záznamu ve slunečním větru možná dorazily hned dvě vlny částic,“ uvedli k nedělnímu úkazu astronomové.

Petr Horálek z Fyzikálního ústavu v Opavě v neděli doplnil, že polární záře nad českým obzorem se možná občas bude objevovat do pátku 10. listopadu. Pravděpodobně ale podle něj bude viditelná jen při správném zaznamenání fotoaparátem.

Sledovat polární záři je podle odborníků nejlepší z místa s otevřeným obzorem na sever, nejlépe na horách či jiných místech, kde je tmavá obloha. Letos byla v Česku vidět polární záře v únoru a v dubnu, kdy byla na řadě míst výrazná a dobře viditelná i z velkých měst, ačkoli také tehdy někde pozorování zhatily mraky. Dubnová záře byla červená a zelená, ale měla i odstíny růžové a sahala až do zenitu.

11. Dnešním dnem začíná celorepublikový...

seznam | nahoru



Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (10:00:26)	Sociální síť	Filozoficko-přírodovědecká fakulta	Facebook - Příspěvky	Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Dnešním dnem začíná celorepublikový popularizační festival Týden Akademie věd ČR, během kterého naše fakulta ožije vědou, výzkumem i kulturou! Až do 12. listopadu 2023 můžete zdarma navštívit řadu přednášek, interaktivních workshopů i komentovanou prohlídku fakultní budovy na Masarykově třídě 37. Kromě odpoledního programu pro veřejnost, se v dopoledních hodinách uskuteční také speciálně připravené workshopy a přednášky pro základní a střední školy. Program naleznete na <https://www.slu.cz/fpf/cz/udalost/15/859> nebo oficiálním webu Týdne Akademie věd ČR <https://www.tydenavcr.cz/index.html> Těšíme se na vás! Ústav informatiky Ústav historických věd - Slezská univerzita v Opavě Kulturní dramaturgie Opava Audiovizuální tvorba v Opavě Slezská univerzita v Opavě Ústav Archeologie SU

12. Nedělní polární záře byla často rudá až fialová,...

seznam | nahoru



Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (10:05:59)	Sociální síť	Fyzikální ústav v Opavě	Facebook - Příspěvky	Události Ostrava

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Nedělní polární záře byla často rudá až fialová, přišla zřejmě ve dvou vlnách. Polární záře byla v neděli večer viditelná z části území Česka i Slovenska, částice ze Slunce, které ji způsobují, přišly zřejmě ve dvou vlnách. Na svém webu to uvedla Česká astronomická společnost. Záře byla většinou zabarvená do ruda až fialova. Vyfotit se jí podařilo lidem i na mnoha místech Moravskoslezského kraje. V Podvihově na Opavsku ji zachytila Kateřina Vavrečková Galejová a také Ivana, v Chvalíkovcích na Opavsku ji zvečnil Zbyněk Hrbáč, v Bohuslavicích u Hlučina Zuzana Kuncová, v Klokočůvku na Novojičínsku Tomáš Révay, ve Vřesíně paní Bujnochová a v Karviné Milan Haluška. Všem za zaslání fotografie děkujeme! Polární záře se celkem běžně vyskytuje v polárních oblastech, v nižších zeměpisných šířkách je vzácná. Nedělní záři vyvolala chladnější oblaka plazmatu nad povrchem Slunce, které erupce v pátek 3. listopadu vyvrhla do okolního prostoru. „Tyto nabitě částice dorazily v neděli k Zemi a silně rozbouřily zemskou magnetosféru. Na obloze se večer rozhořela krásná polární záře, která byla vidět i z části území Česka a Slovenska,“ uvedli astronomové. Výskyt polárních září v České republice je vzácný a v průběhu jednoho slunečního cyklu, který trvá přibližně 11 let, se objeví průměrně pět až osm natolik

intenzivních polárních září, aby byly pozorovatelné z Česka. "Podle záznamu ve slunečním větru možná dorazily hned dvě vlny částic," uvedli k nedělnímu úkazu astronomové. Astronom Petr Horálek z [Fyzikálního ústavu v Opavě](#) v neděli uvedl, že polární záře nad českým obzorem se možná občas bude objevovat do pátku 10. listopadu. Pravděpodobně ale podle něj bude viditelná jen při správném zaznamenání fotoaparátem. Sledovat polární záři je podle odborníků nejlepší z místa s otevřeným obzorem na sever, nejlépe na horách či jiných místech, kde je tmavá obloha. Letos byla v Česku vidět polární záře v únoru a v dubnu, kdy byla na řadě míst výrazná a dobře viditelná i z velkých měst, ačkoli také tehdy někde pozorování zhatily mraky. Dubnová záře byla červená a zelená, ale měla i odstíny růžové a sahala až do zenitu.

SEKCE: Kraje, Města a obce

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (1x), ústavu (1x), opavě (1x)

13. Polární záře přišla do Česka ve dvou vlnách. Byla rudá až fialová

seznam | nahoru

Novinky.cz

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (10:47:20)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	Novinky.cz - Věda a školy	Filip Šára, Stanislava Benešová

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Na některých místech Česka byla v neděli vidět polární záře. U nás poměrně vzácný jev avizoval Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ). Záře byla většinou zabarvená do ruda až fialova. Částice ze Slunce, které ji způsobují, přišly zřejmě ve dvou vlnách. Jestli bude úkaz viditelný i během tohoto týdne, není jisté. Vyloučit se to však nedá.

Záře se celkem běžně vyskytuje v polárních oblastech. Výskyt polárních září v České republice je vzácný a v průběhu jednoho slunečního cyklu, který trvá přibližně 11 let, se objeví průměrně pět až osm natolik intenzivních polárních září, aby byly pozorovatelné z Česka.

„Podle záznamu ve slunečním větru možná dorazily hned dvě vlny částic,“ uvedla k nedělnímu úkazu na svém webu Česká astronomická společnost.

#polarnizare Velice silná polární záře, jakou jsme nezažili už roky. Kdo by to byl čekal? Kdo máte jasnou oblohu, zkuste pozorovat nad severním obzorem. Viditelná je snadno pod tmavou oblohou i pouhým okem. Snímek z Trutnovska od @Rongelukas.

Jižní Morava, Vysočina a zanedlouho... pic.twitter.com/FwcQBJ84Mj

— Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) (@CHMUCHMI) November 5, 2023

K pozorování byl podle odborníků kromě malé oblačnosti nutný dobrý výhled nad severní obzor a temná obloha, což se ne všude splnilo. I tak jsme se mohli kochat pozoruhodným nebeským divadlem.

Lidé v Česku pozorovali polární záři

Nedělní polární záři vyvolala chladnější oblaka plazmatu nad povrchem Slunce, které erupce v pátek 3. listopadu vyvrhla do okolního prostoru. „Tyto nabitě částice dorazily v neděli k Zemi a silně rozbourily zemskou magnetosféru. Na obloze se večer rozhořela krásná polární záře, která byla vidět i z částí území Česka a Slovenska,“ zmínilí astronomové.

Těžko předvídatelný úkaz

Zástupci ČHMÚ připomněli, že se jedná o velmi dynamický a proměnlivý úkaz, který závisí i na okamžité polaritě slunečního větru. Proto záře nemusí být vidět - a během minuty ji najednou lze spatřit velmi výrazně.

Foto: Milan Vojtek, Právo

+5

Rovněž Pavel Suchan, tiskový tajemník Astronomického ústavu Akademie věd ČR, zdůrazňuje, že polární záře jsou nevyzpytatelné a situace se může velmi rychle měnit. Doporučuje proto sledovat webové stránky SpaceWeatherLive, kde by se tzv. Kp index (který odpovídá narušení magnetického pole Země) měl dostat minimálně na hodnotu sedm, optimálně však osm, což by byla pro Česko ideální hodnota.

Index Kp nad hodnotou 7

„Když se v neděli k večeru zvýšil Kp index na hodnotu 7, začalo i nad ČR nebeské divadlo v podobě polární záře. Ta měla všude červenou / nachovou barvu, byla jasná, ale také rychle se vyvíjející a často krátkého trvání. Máme snímky ze dvou stanic Evropské bolidové sítě (jinde bylo úplně zataženo nebo hodně oblačnosti): z Kuchařovic u Znojma a Červené hory (Libavá, severní Morava) z 18:15 SEČ, kdy byla záře patrně nejjasnější,“ popsal Suchan.

Aktuálně – v pondělí dopoledne – je však hodnota Kp indexu 5,7. „A to je pro viditelnost polární záře nad naším územím málo,“ sdělil Novinkám.

Tehov u Rican, prave ted. pic.twitter.com/euO4dcEObj

— Ondra (@SkalaOndra) November 5, 2023

Jak dlouho budou polární záře pozorovatelné, se zkrátka nedá odhadnout.

„Vše závisí na vlastnostech slunečního větru, který k nám po tomto impaktu proudí. Vědci se ale domnívají, že zvýšená geomagnetická aktivita potrvá dokonce až do 10. listopadu, kdy se v občasných intervalech mohou objevit další polární záře i nad českým a slovenským obzorem. Pravděpodobně budou viditelné jen fotograficky,“ poznamenal v neděli popularizátor astronomie a fotograf Petr Horálek z [Fyzikálního ústavu Slezské univerzity v Opavě](#).

Nyní upozornil i na působivé čtenářské fotografie na facebookové stránce Minutky z vesmíru.

Česko v noci zaskočila výjimečně silná polární záře, vidět byla až na Šumavě

Následuje obsah vložený z jiného webu. Zde jej můžete přeskocit.

Přejít před obsah vložený z jiného webu.

SEKCE: Kultura a vzdělávání

POČET AKTUALIZACÍ: 1

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (1x), ústavu (1x), opavě (1x)

DUPLICITNÍ S: Polární záře přišla do Česka ve dvou vlnách. Byla rudá až fialová (Novinky.cz - Věda a školy, Slezská univerzita v Opavě);

14. Příští pondělí pořádá Ústav Archeologie SU...





seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (11:33:44)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Ústav historických věd - Slezská univerzita v Opavě

[Otevřít originál](#) | [Otevřít detail](#) | [Přeložit článek](#) | [Stáhnout článek](#)

Příští pondělí pořádá Ústav Archeologie SU zajímavou přednášku!

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: slezská (1x), univerzita (1x), opavě (1x)

15. Polární záře nad Českem zůstane do pátku. Okem viditelná už ale nejspíš nebude





seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (13:20:02)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	Idnes.cz - Články	bap

[Otevřít originál](#) | [Otevřít detail](#) | [Přeložit článek](#) | [Stáhnout článek](#)

V neděli bylo možné nad Českem a Slovenskem pozorovat vzácný jev polární záře. Rudá podiváná byla způsobena erupcí na Slunci. Podle astronoma Petra Horálka z [Fyzikálního ústavu v Opavě](#) se možná polární záře nad Českem bude objevovat do pátku, ale bude ji možné zachytit pouze fotoaparáty.

„V těchto měsících se pozvolna dostává Slunce do maxima svojí aktivity, což se stává jednou za zhruba 11 roků. Během toho dochází k tomu, že Slunce bouří a uniká z něj překotným způsobem hodně nabitých částic, nejenom takzvaným slunečním větrem, ale i prostřednictvím výbuchů, kterým se říká erupce. Pokud taková erupce namíří přímo k Zemi, je velká šance, že bude vidět úkaz jako včera,“ řekl iDNES.cz Horálek.

Podle České astronomické společnosti částice přišly zřejmě ve dvou vlnách. „Tyto nabitě částice dorazily v neděli k Zemi a silně rozbouřily zemskou magnetosféru. Na obloze se večer rozhořela krásná polární záře, která byla vidět i z části území Česka a Slovenska,“ uvedli astronomové.

Záře se celkem běžně vyskytuje v polárních oblastech, v nižších zeměpisných šířkách je vzácná. Podle Horálka ale kvůli maximu aktivity Slunce se šance, že podobné úkazy bude možné pozorovat i v následujícím měsíci, zvyšuje. Zachytit ji bude ale možné spíše fotograficky.

Horálek, který se věnuje i astrofotografii, radí, že pořizovat fotky je nejlepší mimo města a hlavně je potřeba stativ. „Lepší než telefony jsou určité zrcadlové kamery, které jsou citlivější,“ dodal Horálek.

V neděli nebyly k pozorování ideální podmínky

Polární záře, která se nad Českem objevila, byla zářivě rudá. V severních zemích je typicky zbarvena do zelena. „Polární záře má různé barvy na výšku, je to vlastně sloupec barev. Dole nízko nad zemí je zbarvena do zelena a čím výš jste nad zemí, tak to přechází do červená. My se na našem území na polární záři díváme z boku, málokdy je přímo nad našimi hlavami, tak vidíme rudou barvu. Ale byla vidět i zelená, která je většinou schovaná pod obzorem,“ přiblížil Horálek.

Je ale nutné mít dobré povětrnostní podmínky, tedy čisté nebe s výhledem k severnímu obzoru. Lépe je vidět právě na podzim nebo na jaře. Polární zář je možné pozorovat především v noci. Velká část českého území byla v neděli pod mraky, což nebyly pro pozorování polární záře ideální podmínky.

Astronom podotkl, že se šance na zjevení polární záře dá odhadnout několik dní dopředu podle aktivních oblastí na Slunci. „O nich víme, protože jsou sledované dalekohledy a družicemi. Pokud dojde k erupci, astronomové jsou schopni vypočítat třeba šedesátiprocentní šanci na polární záři. Potvrzení, jak intenzivní úkaz bude, je ale možné jen pár desítek minut před tím, v neděli to bylo zhruba čtyřicet,“ uvedl Horálek.




Podle Horálka další zajímavý vesmírný úkaz nastane již tento čtvrtek 9. listopadu. „Ten je spíše pro fajnšmekry, protože to není až tak úplně dobře vidět, pokud nebude jasné počasí a hlavně je potřeba vědět, kam se koukat. Nastane zákryt Venuše měsícem. Bude to ve dne a ti, kteří budou mít čisté nebe a najdou měsíc, tak uvidí i Venuši,“ uvedl Horálek.

Dodal, že ze 14. na 15. prosince přijde vyvrcholení meteorického roje Geminid. V případě bezoblačné oblohy bude možné pozorovat padání kolem 150 meteoritů za hodinu.

SEKCE: Deníky

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (1x), ústavu (1x), opavě (1x)

16. Do zahájení Týdnů restorativní justice zbývá už...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (15:00:10)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Probační a mediační služba

[Otevřít originál](#) | [Otevřít detail](#) | [Přeložit článek](#) | [Stáhnout článek](#)

Do zahájení Týdnů restorativní justice zbývá už jen pár dní! [Naší první zastávkou](#) budou ve středu 15. listopadu České Budějovice a Zlín. V dalším týdnu se uskuteční konference na [univerzitách v Opavě](#), Praze, Hradci Králové, Karlových Varech a Ústí nad Labem. [Přijďte se dozvědět více o restorativní justici i Probační a mediační službě a zapojte se do diskuze s našimi kolegy a přízvanými odborníky!](#) 🗨️

SEKCE: Instituce a organizace



17. Včerejší večer nad Českem rozzářila polární záře

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (15:02:09)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	Fzone.cz - Články	Tereza Lásková

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Nejlépe byla viditelná na severu v oblastech, kde pozorování nerušil světelný smogBarvu měla zelenou, červenou až do fialovaPozorovatelná bude až do 10. listopadu

Včera večer mohli obyvatelé České republiky vidět polární záři, která byla viditelná na několika místech. Podle České astronomické společnosti došlo na Slunci k výronu hmoty ze sluneční koróny a nabitě částice dorazily k zemské atmosféře včera večer. Polární záře měla červenou až nafialovělou barvu, místy byla i zelená. Polární záři lze většinou spatřit na pólech, u nás jde tedy spíše o vzácný jev.

Podle Českého hydrometeorologického ústavu se jednalo o silnou polární záři, která nebyla v Česku viditelná už roky. Letos jsme ji sice již na našem území zaznamenali, ale neměla zdaleka tak silné zabarvení jako včera. Nejlépe byla viditelná na severu a pokud jste se nacházeli v místech bez pouličního osvětlení a s jasnou oblohou, mohli jste ji pozorovat pouhým okem.

„Připomínáme, že se jedná o velmi dynamický a proměnlivý úkaz, který závisí na okamžité polaritě slunečního větru. Proto záře nemusí být vidět a během minuty najednou velmi výrazně. Šance nicméně je i později během večera,“ uvedl ČHMÚ včera na sociální síti X. Polární záře je světelný úkaz, který vzniká v ionosféře asi 80 km nad Zemí. Nabitě částice, které doputují od Slunce po výronu koronální hmoty, se dostanou do vrstev zemské atmosféry, kde se nachází velké množství iontů a volných elektronů, které interagují s částicemi ze slunce a způsobují tak polární záři.

#polarnizare Velice silná polární záře, jakou jsme nezažili už roky. Kdo by to byl čekal? Kdo máte jasnou oblohu, zkuste pozorovat nad severním obzorem. Viditelná je snadno pod tmavou oblohou i pouhým okem. Snímek z Trutnovska od @RongeLukas.

Jižní Morava, Vysočina a zanedlouho... pic.twitter.com/FwcQBJ84Mj

— Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) (@CHMUCHMI) November 5, 2023

#polarnizare Velice silná polární záře, jakou jsme nezažili už roky. Kdo by to byl čekal? Kdo máte jasnou oblohu, zkuste pozorovat nad severním obzorem. Viditelná je snadno pod tmavou oblohou i pouhým okem. Snímek z Trutnovska od @RongeLukas.

Jižní Morava, Vysočina a zanedlouho... pic.twitter.com/FwcQBJ84Mj

Záře by mohla být pozorovatelná na území Česka až do 10. listopadu, vše ale bude záležet na vlastnostech slunečního větru a pravděpodobně již půjde vidět pouze fotograficky. „ Sluneční vítr k Zemi putuje až dva dny a za tu dobu na své pouti může změnit své vlastnosti. Polární záře se tedy nedají předpovídat s jistotou, pouze v hodnotách pravděpodobnosti,“ uvedl pro ČTK Petr Horálek z Fyzikálního ústavu v Opavě.

SEKCE: Ostatní

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (1x), ústavu (1x), opavě (1x)



18. Kupte si merch naší fakulty! 🤔Jsi student...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (15:11:32)	Sociální sítě	Fakulta veřejných politik	Facebook - Příspěvky	Fakulta veřejných politik v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Kupte si merch naší fakulty! 🤔Jsi student Fakulty veřejných politik a chceš reprezentovat „její barvy“ tričkem nebo mikinou? Nebo už jsi absolvent, rád na svou Alma mater vzpomínáš a chceš si jí připomínat třeba taškou s logem FVP? 🤔 Tak mrkni na stránky, kde si merch fakulty můžeš objednat 🤔 https://e-fvp.slu.cz/eshop/?_gl=1*e7n4on*_gcl_au*MTM2MzYwNTU3OC4xNjk1MjA2MjQw

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: veřejných (2x), politik (2x), fakulta (1x), opavě (1x), fakulty (1x), fvp (1x)



19. Polární záře opět nad Českem! Taková tu nebyla roky

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (15:44:03)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	Prakultura.cz - Novinky	Michaela Rochovanská

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Už nejen obyvatelé severovýchodních zemí, ale i my ve střední Evropě si můžeme vychutnat nebeskou podívanou zvanou polární záře. V neděli večer se prohnala nad oblohou Česka a Slovenska. Zbarvena byla především do rudé barvy a fialové. V takovém měřítku tu roky nebyla.

Nebeské divadlo plné barev neboli polární záře je zkrátka zážitek. Není divu, že se za ní lidé vydávají až na sever Evropy. Velká podívaná je zaručena v zimních měsících hlavně na severu Norska či na Islandu. Ale pozor, menší polární záři už můžeme vidět i v Česku.

Naposledy byla u nás vidět koncem února. Asi málokdo čekal, že se tento úkaz bude ještě letos opakovat. A přeci se stalo. **Během včerejší noci byla díky erupci na Slunci spatřena na obloze nad několika místy i u nás. Nejvíce však v jižních Čechách, na Vysočině a jižní Moravě.** A jak píše Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ), v takové intenzitě tu dlouho nebyla.

ČHMÚ na Facebooku také postoval nádhernou podívanou, kterou zachytil Lukáš Ronge na Trutnovsku. Prostě nádhera! Polární záři si ale také užili i naši sousedé na Slovensku.

Server iDnes.cz informoval, že podle astronoma Petra Horálka z [Fyzikálního ústavu v Opavě](#) se pravděpodobně polární záře nad Českem bude objevovat ještě do pátku. Jen už ji bude možné zachytit pouze fotoaparát.

Foto zdroj: Lukáš Ronge (ČHMÚ)

SEKCE: Ostatní

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (1x), ústavu (1x), opavě (1x)

20. Kapela The Middle of the Sandwich, tvořena z...

👍 🗨️ 📢

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (16:00:35)	Sociální síť	Filozoficko-přírodovědecká fakulta	Facebook - Příspěvky	Slezská univerzita v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Kapela The Middle of the Sandwich, tvořena z větší části studenty naší univerzity, vydala své první album Zvuky a vůně. Pod albem mladé kapely je producentsky podepsán známý Boris Carloff. Na streamovacích platformách Spotify a Apple Music se album objevilo minutu po půlnoci v pátek 20. října 2023. Více si o kapele a jejich novém albu přečtete na našem webu: <https://www.slu.cz/slu/cz/aktuality/1/1977Desku> si můžete poslechnout zde: <https://musicraft.fm/to/zvuky-a-vune> [Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě](#) Fyzikální ústav v Opavě Multimediální techniky v Opavě Audiovizuální tvorba v Opavě

SEKCE: Kultura a vzdělávání

KLÍČOVÁ SLOVA: filozoficko (1x), přírodovědecká (1x), fakulta (1x), opavě (1x)

DUPLICITNÍ S: Kapela The Middle of the Sandwich, tvořena z... (Facebook - Příspěvky, Fyzikální ústav v Opavě); Kapela The Middle of the Sandwich, tvořena z... (Facebook - Příspěvky, Slezská univerzita v Opavě);

21. Byly vyhlášeny volby do akademického senátu SU...

👍 🗨️ 📢

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (20:18:24)	Sociální síť	Obchodně-podnikatelská fakulta	Facebook - Příspěvky	Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné , Slezská univerzita

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Byly vyhlášeny volby do akademického senátu SU OPF na období 2024 - 2026! [Návrh kandidátů do studentské a akademické komory lze podávat do středy 15. listopadu 2023, nejpozději do 12:00 na podatelnu.](#) [Podané návrhy kandidátů budou zveřejněny na webových stránkách fakulty](#) [a nástěnce](#) [AS SU OPF nejpozději ve čtvrtek 16. listopadu 2023.](#) Harmonogram voleb a další informace o nich naleznete na našich webových stránkách

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: obchodně (1x), podnikatelská (1x), fakulta (1x), karviné (1x)

DUPLICITNÍ S: Byly vyhlášeny volby do akademického senátu SU... (Facebook - Příspěvky, Slezská univerzita v Opavě);

22. Koncerty, divadlo, bohoslužby, besedy a kameny zmizelých

👍 🗨️ 📢

seznam | nahoru

Trutnovinky

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (21:28:14)	Internet	Institut tvůrčí fotografie	Trutnovinky.cz - Články	NEZNÁMÝ

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Pestrý program přichystali organizátoři 20. ročníku multizánrového festivalu Devět bran. Letošní přehlídku česko-německo-židovské kultury tvoří šest akcí, bohoslužba a smuteční tryzna. Zajímavostí bude představení dalších kamenů zmizelých.

Během šesti festivalových dnů je z čeho vybírat. Mezi účinkujícími převažují známé a v odborných kruzích uznávané osobnosti. Například světoznámý fotograf [Jindřich Strelt](#), který se zaměřuje na dokumentování života na venkově, nebo překladatel a herec Achab Jaroslav Haidler dokumentující židovské hřbitovy na našem území. A také teolog, vysokoškolský pedagog a spisovatel Pavel Hošek.

„Přijede známý pražský učitel František Tichý, který s 27 žáky připravil mimořádně zajímavé divadlo Tereziánské zvony. A budou tu koncertovat Mintekér, nová kapela složená ze zkušených muzikantů, a proslulá rodinná skupina Klánšských,“ upozornil evangelický farář Tomáš Molnár, který se spolkem Menora festival organizuje.

Základním cílem zůstává snaha ukazovat židovskou kulturu jako stále živoucí a inspirující.

Novinkou Devíti bran bude prezentace kamenů zmizelých. Zhruba desetkrát deset centimetrů velké žulové kostky s mosaznými tabulkami, jmény, daty narození a úmrtí a místy, kde byli Židé

zavraždění, už v trutnovských ulicích jsou od listopadu 2021. Připomínají šest obětí holocaustu. Nyní k nim přibudou další.

„Každé probuzení svědomí má význam,“ zdůraznil Tomáš Molnár. Představení kamenů zmizelých proběhne u synagogy. Pak budou rozmístěné v místech, kde židovské rodiny zavražděné nacisty žily.

DEVĚT BRAN

úterý 7. listopadu v 19:00

Pavel Hošek: Chasidé (přednáška)

středa 8. listopadu v 19:00

Terezinské zvony (divadelní hra)

autorem je František Tichý, hrají studenti Gymnázia

Přírodní škola v Praze

čtvrtek 9. listopadu v 19:00

Jindřich Štreit: Romské osady

Výstava a povídání o fotografiích, zahrají

Monika Štreitová (flétna) a Marek Vrábek (klavír)

pátek 10. listopadu v 19:00

Klan Klánských (koncert)

sobota 11. listopadu v 19:00

Kapela Mintekér (židovská, romská a lidová hudba)

neděle 12. listopadu

v 10:00 **Bohoslužby**

(káže Achab Jaroslav Haidler)

ve 12:00 Tryzna na místě synagogy

Představení kamenů zmizelých

v 19:00 **Juraj Štieranka GypsyJazz Trio**

účinkují: Juraj Štieranka, Lubomír Gašpar

a Milan Angelo Novák (koncert, od folkloru po jazz)

Kromě nedělní tryzny se program odehrává v Koncertní síni Bohuslava Martinů. Vstup na všechny akce je volný, příspěvek dobrovolný.

pavel@trutnovinky.cz

SEKCE: Kraje, Města a obce

KLÍČOVÁ SLOVA: jindřich (2x), štreit (2x)

23. 90' ČT24 (automat)



seznam | nahoru



Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
06.11.2023 (21:32:11)	TV	Fyzikální ústav v Opavě	ČT24 - 90' ČT24 (automat)	ČT24

Otevřít originál | Otevřít detail | Stáhnout článek

21:21

00 záře je. Tam byl, ano, ale bohužel teda na místní podmínky to je smůla. Za úkaz může právě tato sluneční erupce. Než se otiskla do zemské atmosféry, trvalo to dva a půl dne. Slunce čas od času do svého okolí
15 vrhne obrovský mrak nabitých částic. V tomto případě to bylo v pátek ráno našeho času. A když se jim dostane do cesty země, vstoupí do hry její magnetické pole. Částice letící od Slunce na toto pole narazí
30 a začnou reagovat se zemskou atmosférou. A právě takto polární záře vzniká. V aktuální erupci navíc došlo k tomu, že magnetické pole Země bylo hodně oslabené, a proto byla polární záře vidět jižněji, než je obvyklé. Polární
45 záře se na české obloze objevuje spíše výjimečně. I tak jde letos už o její třetí pozorování. Předtím se objevila v dubnu a ještě v únoru. To se může zdát, že to je relativně často, nicméně v současnosti jsme v maximu sluneční činnosti. Takže uvidíme další. Možné

21:22

00 to je, ano. Rozhodně se to nedá vilou. Jakou bude mít polární záře barvu, určuje nadmořská výška, ve které vzniká. U nás bývá nejčastěji červená až fialová, blíž k pólu svítí zeleně nebo modře. Polární záře se bude nad českým obzorem
15 objevovat pravděpodobně až do konce tohoto týdne. Nebude už ale viditelná okem, ale pouze skrz fotoaparát nebo dalekohled, a to především z míst, kde je větší tma, jako jsou například hory. Redakce a Karolína Nová, ČT. Výskyt podobné
30 intenzivních jevů je v Česku vzácný. V průběhu jedenáctiletého slunečního cyklu se jich průměrně objeví pět až osm. Nejlepší výhled je podle odborníků na horách a dalších místech s tmavou oblohou. No a za mnou můžete vidět záběry z
45 Valašska, Znojemska a podbořanská. Vzácný světelný úkaz ale mohli lidé zahlédnout napříč celou republikou, odkud ho sledoval Petr Horálek z **Fyzikálního ústavu v Opavě**. Touto otázkou se na vás obracím. Dobrý večer. Tak odkud?

21:23

00 Dobrý večer. Já se musím přiznat, že bohužel odkud a velice mě to štve, protože zrovna když teda ta polární záře začala být viditelná, tak já jsem sledoval monitory, aurorální monitory na internetu a byl jsem
15 velice nešťastný, protože jsem seděl zrovna ve vlaku a projížděl jsem z Prahy směrem do Prešova a furt jsem teda byl akorát v oblasti, kde byly oblaky, takže ani z okna se mi bohužel neviděl. No a my jsme tady říkali v úvodu, že ona možná bude vidět ještě dnes
30 nebo ještě i v příštích dnech, tak máte ještě šanci nebo nemáte vy a my, kteří jsme ji neviděli. Tak událost, která se odehrála včera, tak bylo opravdu to vzácnější, což bylo velice dobře popsáno v té předchozí reportáži. Došlo
45 k okamžiku, kdy teda na zemi nebo k zemi doletěl oblak nabitých částic. Erupce, která se odehrála o dva dny dříve a taková situace teď už v posledních hodinách nenastala. Čili taková situace se teď nezopakuje, ale přece jenom,

21:24

00 jak zaznělo, tak to magnetické pole je stále ještě oslabené a zároveň se směrem k Zemi natočila ještě tzv. koronální díra na slunci, což je oblast, ze které uniká rychlejší sluneční vítr a ten už teda přináší tak silné polární záře, ale občasné
15 fotograficky zachytitelné a ta situace, kdy ta koronální díra bude k nám natočená, ten sluneční vítr tedy bude nám proudit trochu rychleji, tak ta by měla ještě zhruba pokračovat do pátku. Ovšem jak bylo řečeno, tak tam už ta záře opravdu nebude tak
30 výrazná, aby byla viditelná také ko v čiru. Když se řekne polární záře, tak asi většina z nás si představí zelenou barvu. Tady za mnou na těch fotografiích je červená barva. Jak je to možné? Ono také už to vlastně zaznělo v té reportáži,
45 záleží na tom, odkud se na tu polární záři díváme. A když jsme právě jaksí, ten název tomu napovídá, my jsme u toho polárního kruhu, kde ty polární záře se dostávají vysloveně do nadhlavníku, tak se na ni díváme přímo OSPOD a

SEKCE: Zpravodajství

POČET AKTUALIZACÍ: 30

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (2x), ústavu (2x), opavě (2x)

24. Polární záře se nad Českem může objevovat až do pátku



seznam | nahoru

HOSPODÁŘSKÉ NOVINY

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
07.11.2023 (00:40:02)	Tisk	Fyzikální ústav v Opavě	Economia, a.s. - Hospodářské noviny	ČTK

Otevřít originál | Otevřít detail | Stáhnout článek

Polární záře byla v neděli večer viditelná z části území Česka i Slovenska, částice ze Slunce, které jí způsobují, přišly zřejmě ve dvou vlnách. Na svém webu to uvedla Česká astronomická společnost. Záře byla většinou zabarvená do ruda až fialova, vyplývá z fotografií ČTK a zveřejněných na astronomickém webu. Záře se celkem běžně vyskytuje v polárních oblastech, v nižších zeměpisných šířkách je vzácná.

Nedělní polární záři vyvolala chladnější oblaka plazmatu nad povrchem Slunce, které erupce v pátek 3. listopadu vyvrhla do okolního prostoru. „Tyto nabitě částice dorazily v neděli k Zemi a silně rozbouraly zemskou magnetosféru. Na obloze se večer rozhořela krásná polární záře, která byla vidět i z části území Česka a Slovenska,“ uvedli astronomové.

Výskyt polárních září v České republice je vzácný a v průběhu jednoho slunečního cyklu, který trvá přibližně 11 let, se objeví průměrně pět až osm natolik intenzivních polárních září, aby byly pozorovatelné z Česka. „Podle záznamu ve slunečním větru možná dorazily hned dvě vlny částic,“ uvedli k nedělnímu úkazu astronomové.

Astronom Petr Horálek z [Fyzikálního ústavu v Opavě](#) v neděli uvedl, že polární záře nad českým obzorem se možná občas bude objevovat do pátku 10. listopadu. Pravděpodobně ale podle něj bude viditelná jen při správném zaznamenání fotoaparátem.

Sledovat polární záři je podle odborníků nejlepší z místa s otevřeným obzorem na sever, nejlépe na horách či jiných místech, kde je tmavá obloha.



SEKCE: Zemědělství

MUTACE:

PDF STRANA: 2

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (1x), ústavu (1x), opavě (1x)

DUPLICITNÍ S: Nad Českem se rozhořela polární záře. Objevovat se možná bude až do pátku ([HospodářskéNoviny.cz - Hn.cz - Archiv, Fyzikální ústav v Opavě](#)); Nad Českem se rozhořela polární záře. Objevovat se možná bude až do pátku ([HospodářskéNoviny.cz - Hn.cz - Archiv, Fyzikální ústav v Opavě](#)); Nad Českem se rozhořela polární záře. Objevovat se možná bude až do pátku ([HospodářskéNoviny.cz - Domáci, Fyzikální ústav v Opavě](#)); V Česku byla v neděli ke spatření polární záře ([Tyden.cz - Články, Fyzikální ústav v Opavě](#)); V Česku byla v neděli ke spatření polární záře ([Barrandov.tv - Články, Fyzikální ústav v Opavě](#)); Nedělní polární záře byla často rudá až fialová, přišla zřejmě ve dvou vlnách ([Českenoviny.cz - Články, Fyzikální ústav v Opavě](#));

25. Čeká nás nebeské divadlo. Spatřit ho bude možné i pouhým okem



seznam | nahoru

TN CZ

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
07.11.2023 (05:57:10)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	TN.nova.cz - Články	Lucie Staničková

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Milovníci nebeské podívané se mají tento týden na co těšit. Vidět totiž ve čtvrtek bude pozoruhodný úkaz, kdy zářivá Venuše zmizí ve dne za Měsícem. Jev navíc můžeme spatřit i pouhým okem.

Už v časných ranních hodinách uvidíme ve čtvrtěk před rozbřeskem Měsíc ve fázi úzkého srpku, jak jeho vyboulená a osvětlená část směřuje k jasné Venuši. Ta se na podzim a v zimě ocitne na ranní obloze.

Dopoledne pak Měsíc planetu zakryje. "Ačkoliv jde o úkaz na denní obloze (v bezpečné vzdálenosti od Slunce), na čistém nebi by mohl být vidět i pouhýma očima, neboť Venuše se dá najít na blankytném nebi za denního světla. Pochopitelně použití malého dalekohledu podivanou znásobí," uvedli astronomové z [Fyzikálního ústavu v Opavě](#).

Přestože celý úkaz potrvá podle odborníků více než hodinu, samotný vstup Venuše za měsíční okraj a její výstup zpoza neosvětleného okraje bude trvat jen desítky sekund.

Jasná planeta navíc bude mít také fázi podobnou Měsíci mezi úplňkem a poslední čtvrtí, takže v dalekohledu může vypadat jako zářící oválek. "V Praze vstup nastane okolo 10:58 SEČ, výstup okolo 12:13. Na jiných místech Česka a Slovenska se budou časy jevy lišit až v minutách," upozornili astronomové.

Čínští astronauti se po několika měsících ve vesmíru vrátili zpět na Zemi. Podívejte se (10/2023):

SEKCE: Zpravodajství

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (1x), ústavu (1x), opavě (1x)

26. Ve včerejší videoreportáži TV Polar náš prorektor...

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
07.11.2023 (08:25:06)	Sociální sítě	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Slezská univerzita v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Ve včerejší videoreportáži TV Polar náš prorektor Daniel Stavárek hovořil o projektu centra CEPIS v Karvině. Jedná se již o schválený projekt s financováním z operačního programu Spravedlivá transformace a Moravskoslezskému kraji pomůže s rozvojem podnikání, důležitým pro transformaci našeho regionu. Více o projektu CEPIS naleznete na [cepis.slu.cz](#)

SEKCE: Kultura a vzdělávání

KLÍČOVÁ SLOVA: slezská (1x), univerzita (1x), opavě (1x)

27. Nevidané! Stydlivá Venuše se schová za Měsíc, a to všechno za denního světla

seznam | nahoru

Praha IN.cz
Horiké zprávy z metropole

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
07.11.2023 (08:58:01)	Internet	Slezská univerzita v Opavě	Prahain.cz - Články	Monitoring, P. Kouba

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Je to moc náhod najednou. Ale nebe nad našimi hlavami je tak nevyzpytatelné, že nám může poskytnout i tuto pozemskou nádheru.

Dojde k ní ve čtvrtěk 9. listopadu v dopoledních hodinách. Informuje o tom web [Slezské univerzity v Opavě](#).

Měsíc bude v té době ve fázi úzkého srpku, nebude tedy toto vesmírné divadlo příliš přesevcovat. Už od rozednění se bude Venuše ve své stydlivosti blížit do měsíčního stínu.

K vlastnímu „ukrytí“ za měsíční záda dojde v hlavním městě v 10:58 minut. Na jiných místech naší republiky bude tento vesmírný jev pozorován v jiných časech, které se mohou lišit až o několik minut. Přesný čas pro konkrétní lokalitu zjistíte na webových stránkách [in-the-sky.org](#). Tato stydlivost Venuše bude pozorovatelná na celém světě. I tady se však časy pozorování velmi rozcházejí.

Celá událost bude patrná pouhým okem. Ti, kteří si k ruce připraví obyčejný dalekohled, budou mít pochopitelně zážitek mnohem větší.

Zajímavé je, že ani jeden z nebeských útvarů nebude v úplňkové fázi. Měsíc bude těsně před novem, tedy v úzkém srpku, zatímco Venuše bude krátce před úplňkem a bude připomínat svítící ovál.

Ze stínu Měsíce (tedy z jeho neosvětlené části) se pak plachá Venuše v našich zeměpisných podmínkách vynoří ve 12 hodin a 14 minut.

SEKCE: Kraje, Města a obce

KLÍČOVÁ SLOVA: slezské (1x), univerzity (1x), opavě (1x)

28. Podívejte se na včerejší reportáž s Danielem...

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
07.11.2023 (09:00:59)	Sociální sítě	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině , Slezská univerzita

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Podívejte se na včerejší reportáž s Danielem Stavárkem, kde hovořil o projektu CEPIS v Karvině. [?](#)

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: karviné (1x), slezská (1x), univerzita (1x)

DUPLICITNÍ S: Podívejte se na včerejší reportáž s Danielem... (Facebook - Příspěvky, Obchodně-podnikatelská fakulta);

29. Právě vystavujeme... Jiří Nováček: Verloren...

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
07.11.2023 (10:31:56)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Oblastní galerie Vysociny v Jihlavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Právě vystavujeme... Jiří Nováček: Verloren do 10. 12. 2023 Jiří Nováček Dokumentární fotografické tvorbě se profesionálně věnuje nejen doma, ale často v zahraničí. Při svých cestách často vytváří subjektivní dokumentární soubory plné osobních prožitků, vjemů a nálad věnované vztahu člověka a prostředí. Ve své volné tvorbě kromě dlouhodobých dokumentárních projektů a reportáží se zaměřuje i na výtvarnou fotografii, inscenovanou tvorbu, volné interpretace a portréty. Je absolventem Slezské univerzity v Opavě. Ve Velké Británii, kde studoval a pracoval v muzeu Victoria & Albert v Londýně, se účastnil mnoha výstav a projektů. Poté odešel do svobodného povolání, kde se mimo jiné věnuje odborné práci v oblasti fotografických a grafických konceptů, kurátorským výstavním projektům, vydavatelství a přednáškám. Žije na Vysocině. V současné době má již za sebou otevření více než dvaceti výstav a výstavních prostor nejen s vlastní produkcí z oblasti fotografie, ale i výtvarného umění.

SEKCE: Sociální síť

KLÍČOVÁ SLOVA: slezské (1x), univerzity (1x), opavě (1x)

30. Dvě pozvánky na listopadové akce v OKO - Opavská...

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
07.11.2023 (13:37:22)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Ústav historických věd - Slezská univerzita v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Dvě pozvánky na listopadové akce v OKO - Opavská kulturní organizace!

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: slezská (1x), univerzita (1x), opavě (1x)

31. Chtěli byste vědět, jak vypadal běžný život...

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
07.11.2023 (13:49:20)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Ústav historických věd - Slezská univerzita v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Chtěli byste vědět, jak vypadal běžný život studentů na Slezské univerzita v Opavě v jejich začátcích? Např. jak byla vybavena počítačová učebna v budově na Masarykově třídě v roce 1997 (viz foto z Archivu SU)? U příležitosti oslav Mezinárodního dne studentstva a Dne boje za svobodu a demokracii se to díky našim studentům dozvíte! Sledujte naše stránky, budeme vás informovat! :-)

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: slezská (2x), univerzita (2x), opavě (2x)

32. V aule naší fakulty proběhla dnes odpoledne...

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
07.11.2023 (14:59:06)	Sociální síť	Fakulta veřejných politik	Facebook - Příspěvky	Fakulta veřejných politik v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

V aule naší fakulty proběhla dnes odpoledne prezentace pražského Institutu klinické a experimentální medicíny. Zaměstnanci IKEMu v rámci ní studenti Ústavu nelékařských zdravotnických studií FVP a opavské Střední zdravotnické školy seznámili s tímto zdravotnickým zařízením, představili jim jeho jednotlivá odborná centra a pracoviště i možnosti studijních stáží či odborných praxí.

SEKCE: Instituce a organizace

POČET AKTUALIZACÍ: 1

33. Studenti OPFky pozor!!! Ve čtvrtek 23. listopadu...

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
07.11.2023 (17:07:59)	Sociální sítě	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině, Slezská univerzita

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Studenti OPFky pozor!!! Ve čtvrtek 23. listopadu proběhne další zasedání Studentské rady. Máte nápady co na fakultě zlepšit? Nebo máte k něčemu připomínky? Nebo si jen tak přijďte povykládat se členy studentské komory senátu. Senátoři vás budou čekat od 15ti hodin v místnosti A422.

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: karvině (1x), slezská (1x), univerzita (1x)

DUPLICITNÍ S: Studenti OPFky pozor!!! Ve čtvrtek 23. listopadu... (Facebook - Příspěvky, Obchodně-podnikatelská fakulta);

34. Dalibor Šimek se podílel na vzniku studijního...

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
07.11.2023 (18:05:24)	Sociální sítě	Obchodně-podnikatelská fakulta	Facebook - Příspěvky	Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině, Slezská univerzita

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Dalibor Šimek se podílel na vzniku studijního programu Inovativní podnikání na naší fakultě. Nyní je mezi top 5 Patriotů roku. Patrioti MSK Hlasovat pro něj mohou členové Patriotů MSK. Více se dozvíte na tomto odkaze <http://go.slu.cz/nominacepatrioti> Daliborovi moc držíme palce!

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: obchodně (1x), podnikatelská (1x), fakulta (1x), karvině (1x)

DUPLICITNÍ S: Dalibor Šimek se podílel na vzniku studijního... (Facebook - Příspěvky, Slezská univerzita v Opavě);



35. Fyzikální ústav v Opavě zve veřejnost na internetový přenos vzácného úkazu dopoledne 9. listopadu 2023

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
08.11.2023 (06:09:11)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	Astro.cz - Články	Debora Lančová

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Astrofyzikální proGResy z Opavy: Ve čtvrtek 9. listopadu v dopoledních a poledních hodinách dojde na obloze k vzácnému astronomickému úkazu: Měsíc zakryje na denní obloze jasnou planetu Venuši. Za příznivého počasí bude úkaz pozorovatelný i pouhým okem, přímý videopřenos úkazu nabídnou veřejnosti i pracovníci Fyzikálního ústavu v Opavě.

Měsíc s Venuší už za rozbřesku

V časných ranních hodinách ve čtvrtek 9. listopadu uvidíme už za svítání Měsíc ve fázi úzkého srpku (4 dny po poslední čtvrti), jak jeho vyboulená osvětlená část směřuje k jasné planetě Venuši, která se na podzimní a zimní obloze ocitá na nebi jako jasná „Jitřenka“. Pokud počasí dovolí, tímto podívaná nekončí, a to zejména pro majitele dalekohledů. Měsíc se po východu Slunce k Venuši bude úhlově stále přibližovat a v dopoledních hodinách jasnou planetu zakryje. Ačkoliv jde o úkaz na denní obloze (v bezpečné vzdálenosti od Slunce), na čistém nebi by mohl být vidět i pouhým okem, neboť Venuše se dá najít i na jasném nebi za denního světla bez dalekohledu. K jejímu nalezení pomůže právě jasnější a snáze viditelný Měsíc. Pochopitelně již použití malého dalekohledu podívanou znásobí.

Vzácný zákryt Venuše Měsícem

Proč vůbec nastává zákryt Venuše Měsícem? Náš kosmický soused se pohybuje kolem Země na dráze mírně protažené, ale také mírně „sklopené“ k hlavní rovině Sluneční soustavy, a tak častěji pozorujeme jen tzv. konjunkce – úhlová přiblížení Měsíce k jasným planetám nebo hvězdám. Když se ale stane, že je Měsíc na své dráze právě poblíž roviny zemské dráhy (tzv. roviny ekliptiky), může před planetou přímo přejít. Nemusí se jednat nutně jen o Venuši, všechny planety obíhají Slunce poblíž roviny ekliptiky, a tak každá z nich je „kandidátem“ na zákryt Měsícem. Úkaz je to ale poměrně vzácný. Statisticky můžeme z jednoho místa na Zemi vidět během roku sotva jeden takový zákryt planety Měsícem.

Kdy a jak pozorovat?

Celý úkaz sice potrvá více jak hodinu, ale samotný vstup Venuše za osvětlený měsíční okraj (okem viditelný) a její výstup zpoza neosvětleného okraje bude trvat jen desítky sekund. Venuše bude mít také fázi – podobnou Měsíci mezi úplňkem a poslední čtvrtí, takže v dalekohledu se bude jevit jako zářící oválek. V Opavě vstup nastane okolo 11:00 SEČ, výstup okolo 12:15 SEČ. Na jiných místech Česka a Slovenska se budou časy jevu lišit až v desítkách minut. Přesnou předpověď úkazu pro zvolené místo nabízí například stránka In-the-sky.org nebo si můžete úkaz pro vaši lokalitu nasimulovat pomocí volně stažitelného programu Stellarium (nebo přímo v jeho webové variantě).

Přímý videopřenos úkazu pro veřejnost

Přímý videopřenos úkazu nabídně Fyzikální ústav v Opavě prostřednictvím observatoře WHOO! „Úkaz bude snímán mezi 10:00 a 12:30 SEČ našim dalekohledem o průměru 45 cm, záznam bude ukládám v kvalitě videa 8k a zároveň proběhne přímý přenos v reálném čase na streamovacím kanálu observatoře WHOO! Fyzikálního ústavu v Opavě.“ dodává Daniel Beneš z

[Fyzikálního ústavu](#) v [Opavě](#), který bude přenos zajišťovat.

Odkazy a další informace

[1] https://www.youtube.com/@WHOO_slv – Kanál observatoře WHOO!

[2] Pozoruhodné i vzácné nebeské úkazy v roce 2023

[3] O pozorování pro veřejnost na observatoři WHOO!

Kontakty:

Bc. Daniel Beneš

Student Teoretické fyziky na FÚ SU v Opavě

Email: ben0114@slu.cz

Telefon: +420 724 336 644

RNDr. Tomáš Gráf, Ph.D.

FPF a [Fyzikální ústav SU v Opavě](#)

Email: tomas.graf@physics.slu.cz

Tel.: + 420 734 268 124

Bc. Lucie Dospivová

Sekretariát ředitele [Fyzikálního ústavu](#) v [Opavě](#)

Email: lucie.dospivova@physics.slu.cz

Telefon: +420 553 684 267

Mgr. Petr Horálek

PR výstupů evropských projektů FÚ SU v Opavě

Email: petr.horalek@slu.cz

Tel.: + 420 732 826 853

SEKCE: Ostatní

KLÍČOVÁ SLOVA: opavě (5x), fyzikálního (4x), ústavu (4x), fyzikální (3x), ústav (3x)

DUPLICITNÍ S: Fyzikální ústav v Opavě zve veřejnost na internetový přenos vzácného úkazu dopoledne 9. listopadu 2023 (Astro.cz - Články, Filozoficko-přírodovědecká fakulta); Zitřejší zakrytí Venuše Měsíce půjde sledovat online (Sciencemag.cz - Články, Fyzikální ústav v Opavě); Fyzikální ústav v Opavě zve veřejnost na internetový přenos vzácného úkazu dopoledne 9. listopadu 2023 (Scienceweek.cz - Články, Fyzikální ústav v Opavě);

36. Fotograf [Jindřich Štreit](#) otvírá v Galerii Auritus téma závislosti. Bez pochopení bych fotku neudělal, říká

 seznam | nahoru



Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
08.11.2023 (07:09:04)	Internet	Institut tvůrčí fotografie	Kulturne.com - Články	David Peltán

[Otevřít originál](#) | [Otevřít detail](#) | [Přeložit článek](#) | [Stáhnout článek](#)

Charita Tábora už tradičně uspořádala ve svých prostorech podzemní výstavu fotografií profesora Jindřicha Štreita. Ten v Galerii Auritus vystavuje už podvacáté třetí. Letošní cyklus výstava nese název Kde končí snaha a pojednává o tom, že nikdy není pozdě na nový začátek.

„Jezdím do Tábora velice rád, 23 výstav v jedné galerii je pro mě unikátní. Mám za sebou 1600 výstav v ČR i zahraničí, ale tady je to jednička. Vždy tu vystavuji sociální, těžká témata, která korespondují s tématy a naplní práce Charity Tábora. Mezilidské vztahy jsou pro tuto práci základem, je zde nabídnuta především tato pomoc. Bez pochopení a upřímného a krásného slova nelze problémy klientů vyřešit. Vše je motivováno láskou, pokud máme v sobě lásku, můžeme ji předávat dalším. Když fotografuji, prvotní co cítím je vztah k lidem a vzájemné pochopení. Bez tohoto bych neudělal ani jednu tuto fotku,“ říká přední český dokumentární fotograf [Jindřich Štreit](#), který letos v září za své dílo převzal Stříbrnou medaili předsedy Senátu Parlamentu České republiky.

Aktuální výstava v Charitě Tábora představuje dvě témata - drogově závislé ze Štreitova vězeňského cyklu Cesta za svobodou a fotky z Kroměřížské léčebny, kde se závislí snaží ze závislosti dostat. Výstavu fotografií mohou zájemci zhlédnout do 26. listopadu.

„Nyní pracuji na tématu ještě těžším. Fotím lidi v kómatu a ty, kteří se o ně starají. Děť, co se chtělo oběsit, zbité ženy, sebevraždy, havárie. Je to opravdu děsivé,“ prozradil [Jindřich Štreit](#).


SEKCE: Kultura a vzdělávání

KLÍČOVÁ SLOVA: jindřich (3x), štreit (3x)

DUPLICITNÍ S: Fotograf Jindřich Štreit otvírá v Auritu téma závislosti. Bez pochopení bych fotku neudělal, říká (Kulturne.com - Články, Institut tvůrčí fotografie);



37. Prošvihl*a jsi polární záři? Nevadí, stále máš šanci ji spatřit

 seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
08.11.2023 (07:34:28)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	Refresher.cz - Články	Ondřej Mrázek

[Otevřít originál](#) | [Otevřít detail](#) | [Přeložit článek](#) | [Stáhnout článek](#)

Rozbouřenou magnetosféru vyvolávající vzácný jev půjde zachytit pomocí fotoaparátu až do pátku, domnívají se astronomové.

V neděli 5. listopadu bylo možné nad Českem a Slovenskem pozorovat polární záři. Vzácná podivná byla způsobena erupcemi na Slunci. Ty pak zřejmě přišly ve dvou vlnách. Na svém webu to

vedla Česká astronomická společnost. Z nejrůznějších fotografií pak vyplývá, že nejčastěji byla záře zbarvena do rudé až fialové. Pokud jsi to však prošvihl*a, nemusíš smutnit.

Podle astronoma Petra Horálka z **Fyzikálního ústavu v Opavě** se polární záře nad Českem může objevovat až do pátku. Nebude ji však možné spatřit pouhým okem, zachytíš ji jedině pomocí fotoaparátu. „V těchto měsících se pozvolna dostává Slunce do maxima svojí aktivity, což se stává jednou za zhruba 11 let. Během toho dochází k tomu, že Slunce bouří a uniká z něj překotným způsobem hodně nabitých částic, nejenom takzvaným slunečním větrem, ale i prostřednictvím výbuchů, kterým se říká erupce. Pokud taková erupce namíří přímo k Zemi, je velká šance, že bude vidět úkaz jako včera,“ řekl serveru iDNES.cz Horálek.

Výskyt polárních září v České republice je nicméně opravdu vzácný a v průběhu jednoho slunečního cyklu, který trvá zhruba 11 let, se objeví průměrně pět až osm zaznamenaných intenzivních polárních září.

Fyzikální procesy, které k nim vedou, přitom stále nebyly tak zcela pochopeny, lze však spolehlivě říct, že za fascinující podívanou stojí interakce slunečního větru s magnetosférou Země. Nedělní polární září pak vyvolaly chladnější oblaky plazmatu nad povrchem Slunce, které erupce v pátek 3. listopadu vyvrhla do okolního prostoru. „Tyto nabitě částice dorazily v neděli k Zemi a silně rozbouřily zemskou magnetosféru. Na obloze se večer rozhořela krásná polární záře, která byla vidět i z části území Česka a Slovenska,“ uvedli astronomové.

SEKCE: Ostatní

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (1x), ústavu (1x), opavě (1x)

38. **Informatika v přírodě** **Zveme všechny příznivce...**

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
08.11.2023 (10:00:24)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Informatika v přírodě **Zveme všechny příznivce** IT na zajímavou přednášku, která spojuje svět technologií s krásou přírody! **Dnes 8.11.2023 17:00 - 17:45** **NC Rybí Pavilon**Náš pedagog, Daniel Valenta, vás zavede do fascinujícího světa umělé inteligence, robotů, autonomních vozidel a mnoha dalších inovací.Akce se uskuteční pod záštitou Týdne Akademie věd ČR a kapacita je 15 míst.Týden Akademie věd ČR **Slezská univerzita v Opavě** Ústav informatiky

SEKCE: Instituce a organizace

POČET AKTUALIZACÍ: 1

KLÍČOVÁ SLOVA: slezská (1x), univerzita (1x), opavě (1x)

DUPLICITNÍ S: **Informatika v přírodě** **Zveme všechny příznivce...** (Facebook - Příspěvky, Filozoficko-přírodovědecká fakulta);

39. Každého z nás se dotýká vysoká inflace. **Přijďte...**

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
08.11.2023 (10:26:31)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině , Slezská univerzita

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Každého z nás se dotýká vysoká inflace. **Přijďte** si poslechnout prof. Luboše Komárka, ředitele odboru vnějších ekonomických vztahů České národní banky, a jeho názory na důvody inflační vlny a poučení, která z ní plynou. Přednáška s názvem Inflační tsunami: příčiny a reakce centrálních bank proběhne 13. listopadu v Aule od 10:30.

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: karvině (1x), slezská (1x), univerzita (1x)

DUPLICITNÍ S: Každého z nás se dotýká vysoká inflace. **Přijďte...** (Facebook - Příspěvky, Obchodně-podnikatelská fakulta);

40. Je to tady! Studentská unie **Slezské univerzity v...**

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
08.11.2023 (10:34:07)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Ústav historických věd - Slezská univerzita v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Je to tady! Studentská unie **Slezské univerzity v Opavě**, Filozoficko-přírodovědecká fakulta v **Opavě**, **Slezská univerzita v Opavě** !!

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: opavě (4x), slezské (2x), univerzity (2x), slezská (2x), univerzita (2x)

DUPLICITNÍ S: Je to tady! Studentská unie Slezské univerzity v... (Facebook - Příspěvky, Filozoficko-přírodovědecká fakulta);

facebook

41. [Fakultu veřejných politik](#) přijeli navštívit...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
08.11.2023 (10:45:46)	Sociální síť	Fakulta veřejných politik	Facebook - Příspěvky	Fakulta veřejných politik v Opavě

[Otevřít originál](#) | [Otevřít detail](#) | [Přeložit článek](#) | [Stáhnout článek](#)

[Fakultu veřejných politik](#) přijeli navštívit zástupci švédské University West a portugalského Instituto Politénico de Bragança. [Ti](#) [dnes](#) společně s našimi akademiky a dalšími pracovníky jednají na zahajovacím meetingu mezinárodního projektu Breaking Fences financovaného z Erasmus+ , na kterém budou všechny zúčastněné instituce v následujících dvou letech spolupracovat. Kromě pracovní části čeká hosty během dvoudenní návštěvy i prohlídka fakulty, procházka městem a další neformální společný program. Tak ať se jim u nás líbí. [👍](#)

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: politik (3x), veřejných (3x), fakultu (2x), fakulta (1x), opavě (1x)

facebook

42. [Bud' me digitálně zdraví](#) Přijměte pozvání na...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
08.11.2023 (11:00:24)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě

[Otevřít originál](#) | [Otevřít detail](#) | [Přeložit článek](#) | [Stáhnout článek](#)

[Bud' me digitálně zdraví](#) Přijměte pozvání na inspirativní přednášku s [Kamilem Matulou](#) o digitálním zdraví a vlivu moderních informačních technologií na naše životy. [Dnes](#) 8.11.2023 [17:45 - 18:30](#) NC Rybí pavilon Akce se uskuteční pod záštitou Týdne Akademie věd ČR a kapacita je 15 míst. Týden Akademie věd ČR [Slezská univerzita](#) v [Opavě](#) Ústav informatiky

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: slezská (1x), univerzita (1x), opavě (1x)

DUPLICITNÍ S: [Bud' me digitálně zdraví](#) Přijměte pozvání na... (Facebook - Příspěvky, Filozoficko-přírodovědecká fakulta);

facebook

43. V říjnových volbách byl zvolen nový Akademický...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
08.11.2023 (13:56:24)	Sociální síť	Fakulta veřejných politik	Facebook - Příspěvky	Fakulta veřejných politik v Opavě

[Otevřít originál](#) | [Otevřít detail](#) | [Přeložit článek](#) | [Stáhnout článek](#)

V říjnových volbách byl zvolen nový Akademický senát (AS) naší fakulty. [Dnes](#) proběhlo jeho ustavující zasedání, na kterém členové mimo jiné hlasovali o svém vedení. Novou předsedkyní AS [FVP](#) byla zvolena Gabriela Světnická, předsedkyní komory akademických pracovníků AS [FVP](#) se stala Iveta Bryjová. Funkci předsedkyně studentské komory bude stejně jako v předešlém období zastávat Magdaléna Czekajová. Všem přejeeme do další práce hodně sil [👍](#)!

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: fvp (2x), fakulta (1x), veřejných (1x), politik (1x), opavě (1x)

facebook

44. Znáte spolupracující a partnerská města Opavy?...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
08.11.2023 (15:13:48)	Sociální síť	Institut tvůrčí fotografie	Facebook - Příspěvky	Město Opava

[Otevřít originál](#) | [Otevřít detail](#) | [Přeložit článek](#) | [Stáhnout článek](#)

Znáte spolupracující a partnerská města Opavy? Rádi Vám je postupně představíme. Tento týden chceme věnovat příspěvek Katovicím! Spolupráce s naším městem, která se především orientuje na mládež a sport, se rozvíjí zhruba od roku 2006. V rámci kulturní kooperace vznikla v roce 2017 společná výstava měst Ostrava, Katovice, Opava pod názvem OKO, kde se zapojil náš [Instit utvůrčí fotografie](#) Slezské univerzity v Opavě. Katovice, rychle se rozvíjející metropole s populací kolem 2,5 milionu obyvatel, lákají malým množstvím turistických atrakcí, dostupným letištěm i vyžitím pro sportovní fanoušky. Hodinu a půl autem a jste tam! #polandtravel Katovice - oficiálny profil miasta GKS Katowice

SEKCE: Kraje, Města a obce

POČET AKTUALIZACÍ: 1

KLÍČOVÁ SLOVA: institut (1x), tvůrčí (1x), fotografie (1x)

DUPLICITNÍ S: Znáte spolupracující a partnerská města Opavy?... (Facebook - Příspěvky, Slezská univerzita v Opavě);

45. Slam poetry, koncerty, workshopy. Festival Na cestě studentů **Slezské univerzity** byl plný kulturních zážitků

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
08.11.2023 (16:23:00)	Internet	Slezská univerzita v Opavě	Polar.cz - Opavsko	Yvona Fajtová

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

V Opavě se uskutečnil už 17. ročník multižánrového festivalu Na cestě. Vznikl v roce 2007 z iniciativy studentů oboru Kulturní dramaturgie Filozoficko-přírodovědecké fakulty **Slezské univerzity**, kteří jsou zároveň hlavními organizátory.

Tři dny plné kulturních zážitků nabídl Festival Na cestě, který si každým rokem připravují studenti Kulturní dramaturgie od finanční stránky přes organizaci, produkci i propagaci. Ověř si tak teoretické znalosti v praxi.

Festival probíhal v klubu art a v prostorách Filozoficko-přírodovědecké fakulty **Slezské univerzity**. Slavnostně ho zahájil koncert kapely Aneska & band.

Program byl velmi pestrý. Divadlo Šumperk představilo novinku 3testry, vystoupil jeden z nejtalentovanějších komiků současnosti Filip Teller, nechyběl workshop bubnování, nebo halloweenská slam poetry. Na festival každoročně finančně přispívá město Opava.

SEKCE: Kraje, Města a obce

KLÍČOVÁ SLOVA: slezské (3x), univerzity (3x)

DUPLICITNÍ S: Slam poetry, koncerty, workshopy. Festival Na cestě studentů Slezské univerzity byl plný kulturních zážitků (Polar.cz - Opavsko, Filozoficko-přírodovědecká fakulta);



46. Události v regionech (Ostrava) (automat)

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
08.11.2023 (18:30:00)	TV	Fyzikální ústav v Opavě	ČT1 SM - Události v regionech (Ostrava) (automat)	ČT1 SM

Otevřít originál | Otevřít detail | Stáhnout článek

18:21

aby mohl pocitem tak létat dole v expozici prezentujeme zhruba 10% těch ptáčků preparátů které tady máme ornitologové celkem do nového depozitáře přemístili 13 sbírkových předmětů a jeden obzvlášť vzácný jim dnes dorazil k preparaci buňháček žlutonohý tohoto opeřence ještě v Česku nikdo nezaznamenal speciální skupina ptáků která žije na volném moři Šance je u nás pozorovat nulová ale tenhle jediný se k nám dostal v posledním období 100 obrovskou použit která ho sfoukla až na pevninu ornitologická stanice působí v Přerově už 40 let do prosince 2020 fungovala v nevhovujících prostorách pro zdejší pracovníky i exponáty 1911 pták pták

18:22

v víc než 100 let starý rekonstrukce a přístavba nové části budovy vyšla na více než 100 milionů Monika bezuchová Česká televize Přerov obavy strojírenských firem kvůli chystanému zdražení energií v příštím roce znamenalo by to meziroční nárůst nákladů o více než půl miliardy k další zajímavý úkaz na obloze měsíc zítra dopoledne zakryje Venuši třeba **Fyzikální ústav v Opavě** bude živě streamovat a Pokusíme se zachytit i my obě reportáže uvidíte už zítra ve stejný čas v 18:00 na ČT1 na shledanou

SEKCE: Zpravodajství

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikální (1x), ústav (1x), opavě (1x)

47. V Opavě se sejdou kantoři se zájmem o Montessori

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
08.11.2023 (20:00:27)	Internet	Slezská univerzita v Opavě	Denik.cz - Opavský a hlúčinský deník	Jitka Hrušková

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Téměř stovka pedagogů z několika krajů se v pátek 17. listopadu bude věnovat sdílení zkušeností a inspirace v předškolním a školním vzdělávání. Odborníci se budou zabývat Montessori pedagogikou ve školce, škole a pro dospívající.

„Vzhledem k tomu, že počet Montessori školek a škol celorepublikově narůstá, rádi bychom učitelům nabídli možnost potkat se s lektory, kteří mají s Montessori pedagogikou už značné zkušenosti. Základem Montessori přístupu je dobrá znalost vývojových tendencí dětí - šestileté dítě totiž potřebuje ve vzdělávání něco zcela jiného než desetileté nebo čtrnáctileté. Úkolem Montessori pedagoga je tyto vývojové potřeby dětí rozpoznat a řídit se jimi,“ vysvětluje za pořadate ředitelka ZŠ Labyrint Lhota Veronika Kotůlková.

Program konference otevře kanadská AMI trenérka Kyla Morenz přednáškou Vývojové potřeby dětí napříč věkem. K dalším přednášejícím patří Hana Slabá, Kristýna Turková a Roman Klune z Vídně.

Po úvodní přednášce si učitelé vyberou ze tří po sobě jdoucích běhů workshopů. Každý z nich nabídne konkrétní ukázky práce v prostředí prvního a druhého stupně základní školy, a to s

komentáři českých i zahraničních Montessori učitelů. Konferenci společně pořádají ZŠ Labyrint Lhota, ZŠ Nový svět Opava a Montessori Opava, koná se pod záštitou Montessori Institute Prague ve spolupráci s opavskou [Slezskou univerzitou](#).

Montessori škola (montessori pedagogika) je alternativní výchovně-vzdělávací program, který postupuje podle zásad navržených lékařkou a pedagožkou italského původu Marií Montessori. Pedagogika tohoto typu je zaměřena na podporu dítěte při rozvíjení jeho poznatků a dovedností. Dítě je považováno za osobnost od přírody dobrou a proto má být dospělými ve své činnosti podporováno. Učení by mělo probíhat bez zbytečného stresu a dalších projevů s negativním dopadem na dětskou psychiku.

SEKCE: Deníky

POČET AKTUALIZACÍ: 1

KLÍČOVÁ SLOVA: slezskou (1x), univerzitou (1x)

facebook

48. Víte, kde stála v Opavě synagoga? A víte, proč...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (08:00:19)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Město Opava

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Víte, kde stála v Opavě synagoga? A víte, proč už není? Pokud ne, případně víte a zajímá vás historie Opavy, pak přijměte pozvání na pietní akt k 85. výročí Kříšřálové noci v Opavě. Uspokojte se u památníku opavské synagogy vedle rektorátu [Slezské univerzity](#) v ulici Na Rybníčku v pátek 10. listopadu od 16 hodin...

SEKCE: Kraje, Města a obce

KLÍČOVÁ SLOVA: slezské (1x), univerzity (1x)

facebook

49. Potřebujete aplikaci na míru, ale nejste vývojář?...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (08:30:06)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné , Slezská univerzita

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Potřebujete aplikaci na míru, ale nejste vývojář? Možná byste měli zkusit low-code a no-code přístupy. Tyto metody, reprezentované platformami jako Tabidoo, jsou stále více populární a jejich vývoj jde rychle kupředu. Jak je to možné? Umožňují efektivně vytvářet a spravovat aplikace přesně dle vlastních požadavků. Chcete se dozvědět více? Přijďte na naši přednášku.

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: karviné (1x), slezská (1x), univerzita (1x)

DUPLICITNÍ S: Potřebujete aplikaci na míru, ale nejste vývojář?... (Facebook - Příspěvky, Obchodně-podnikatelská fakulta);



50. Dnes dojde na obloze k vzácnému astronomickému úkazu. Měsíc zakryje planetu Venuši

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (08:46:10)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	Techfocus.cz - Články	Martin Pokorný

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Ve čtvrtek 9. listopadu 2023 v dopoledních a poledních hodinách dojde na obloze k vzácnému astronomickému úkazu: Měsíc zakryje na denní obloze jasnou planetu Venuši. Za příznivého počasí bude úkaz pozorovatelný i pouhými očima.

V časných ranních hodinách ve čtvrtek 9. listopadu 2023 je vidět dle webu Astrofyzikální ProGResy už za svítání Měsíc ve fázi úzkého srpku (4 dny po poslední čtvrti), jak jeho vyboulená osvětlená část směřuje k jasné planetě Venuši, která se na podzimní a zimní obloze ocitá na nebi jako jasná „Jitřenka“.

Tímto podívaná nekončí, a to zejména pro majitele dalekohledů. Měsíc se po východu Slunce bude k Venuši úhlově stále přibližovat a v dopoledních hodinách jasnou planetu zakryje.

Ačkoliv jde o úkaz na denní obloze (v bezpečné vzdálenosti od Slunce), na čistém nebi by mohl být vidět i pouhými očima, neboť Venuše se dá najít i na jasném nebi za denního světla bez dalekohledu.

K jejímu nalezení pomůže právě jasnější a snáze viditelný Měsíc. Pochopitelně již použití malého dalekohledu podívanou znásobí.

Proč vůbec nastává zákryt Venuše Měsícem? Náš kosmický soused se pohybuje kolem Země na dráze mírně protažené, ale také mírně „sklopené“ k hlavní rovině Sluneční soustavy, a tak častěji pozorujeme jen tzv. konjunkce – úhlová přiblížení Měsíce k jasným planetám nebo hvězdám.

Když se ale stane, že je Měsíc na své dráze právě poblíž roviny zemské dráhy (tzv. roviny ekliptiky), může před planetou přímo přejít. Nemusí se jednat nutně jen o Venuši, všechny planety obíhají Slunce poblíž roviny ekliptiky, a tak každá z nich je „kandidátem“ na zákryt Měsícem. Úkaz je to ale poměrně vzácný. Statisticky můžeme z jednoho místa na Zemi vidět během roku sotva jeden takový zákryt planety Měsícem.

Celý úkaz sice potrvá více jak hodinu, ale samotný vstup Venuše za osvětlený měsíční okraj (očima viditelný) a její výstup zpoza neosvětleného okraje bude trvat jen desítky sekund. Venuše bude mít také fázi – podobnou Měsíci mezi úplňkem a poslední čtvrtí, takže v dalekohledu se bude jevit jako zářící oválek.

V Opavě vstup nastane okolo 11:00 SEČ, výstup okolo 12:15 SEČ. Na jiných místech Česka a Slovenska se budou časy jevu lišit až v desítkách minut. Přesnou předpověď úkazu pro zvolené místo nabízí například stránka [In-the-sky.org](#) nebo si můžete úkaz pro vaši lokalitu nasimulovat pomocí volně stažitelného programu [Stellarium](#).

Přímý videopřenos úkazu nabídne [Fyzikální ústav](#) v [Opavě](#) prostřednictvím observatoře WHOO! „Úkaz bude snímán mezi 10:00 a 12:30 SEČ naším dalekohledem o průměru 45 cm, záznam bude ukládán v kvalitě videa 8k a zároveň proběhne přímý přenos v reálném čase na streamovacím kanálu observatoře WHOO! [Fyzikálního ústavu](#) v [Opavě](#).“ dodává Daniel Beneš z [Fyzikálního ústavu](#) v [Opavě](#), který bude přenos zajišťovat.

Zdroj: [Fyzikální ústav](#) v [Opavě](#), observatoř WHOO!

SEKCE: IT a komunikace

KLÍČOVÁ SLOVA: opavě (4x), fyzikální (2x), ústav (2x), fyzikálního (2x), ústavu (2x)

51. Úchvatná podívaná. Venuše se schovala za Měsíc

seznam | nahoru

Novinky.cz

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (09:48:18)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	Novinky.cz - Věda a školy	Filip Šára

[Otevřít originál](#) | [Otevřít detail](#) | [Přeložit článek](#) | [Stáhnout článek](#)

Ve čtvrtek se na obloze odehrál vzácný astronomický úkaz: Měsíc kolem 11. hodiny zakryl na denní obloze jasnou planetu Venuši. Za příznivého počasí byl jev pozorovatelný i pouhými očima. Podívaná tím navíc neskončila, zhruba ve 12:15 hodin jsme se mohli kochat i tím, jak Venuše zpoza Měsíce opět „vylezla“. Přímý videopřenos úkazu poskytli pracovníci [Fyzikálního ústavu](#) Slezské univerzity v [Opavě](#).

Schování Venuše si můžete pustit v úvodním videu nahoře.

Nedlouho po neočekávaně polární záři nabídla tuzemská obloha i dlouho očekávaný úkaz, který je rovněž z pomyslného ranku těch vzácnějších. Ve čtvrtek 9. listopadu v dopoledních hodinách bylo možné za příznivého počasí pozorovat zákryt planety Venuše Měsícem.

Jeho průběh si můžete zpětně prohlédnout v úvodním videu článku. Níže je záznam živého přenosu z celé podívané od začátku až do konce, kdy se Venuše zpoza měsíčního kotouče opět vynořila.

Živě: Zákryt Venuše Měsícem Video: [whoo.slu.cz](#)

Ačkoli k úkazu došlo už za denního světla, na čistém nebi bez oblak bylo možné Měsíc i Venuši vidět i očima. Mít ovšem po ruce malý dalekohled, např. triedr, bylo podle astronomů značnou výhodou.

Hlavní úkaz trval jen desítky sekund

Ve čtvrtek jsme nejprve mohli vidět za svítání Měsíc ve fázi úzkého srpku (čtyři dny po poslední čtvrti) a velmi blízko u něj jasnou planetu Venuši (v roli Jitřenky).

Polární záře přišla do Česka ve dvou vlnách. Byla rudá až fialová

Úhlová vzdálenost mezi Měsícem a Venuši se neustále zmenšovala a krátce před 11. hodinou došlo k zákrytu Venuše naší přirozenou družicí.

„Celý úkaz potrvá více než hodinu, samotný vstup Venuše za měsíční okraj – ten, který bude viditelný – a její výstup naopak zpoza neosvětleného okraje Měsíce bude trvat jen desítky sekund,“ upozornil před událostí Pavel Suchan z Astronomického ústavu Akademie věd ČR.

Foto: [whoo.slu.cz](#)

Venuše poté, co se opět vynořila na druhé straně vedle Měsíce

Venuše má také fázi podobnou Měsíci mezi úplňkem a poslední čtvrtí, takže v dalekohledu se jeví jako svítící oválek. V Praze vstup nastal okolo 10:58 SEČ, výstup okolo 12:13. Na jiných místech Česka se časy lišily až v minutách. Např. v Opavě zákryt začal v 11 hodin a skončil ve 12:15 hodin.

Foto: [Stellarium/Jan Veselý](#)

Kotouček Venuše u Měsíce krátce před zákrytem. Obraz je na simulaci orientován podle rovníkových souřadnic – sever je nahoře. Situace odpovídá poloze Měsíce a Venuše 9. 11. 2023 v 10:55 SEČ pro pozorovatele na průsečíku 50. rovnoběžky (s. š.) a 15. poledníku (v. d.). Pro pozorovatele v jiných částech území ČR se poloha Venuše vůči Měsíci a čas zákrytu mírně liší.

Přesnou předpověď úkazu pro zvolené místo nabízela například stránka [In-the-sky.org](#), případně si bylo možné úkaz pro naši konkrétní lokalitu nasimulovat pomocí volně stažitelného programu [Stellarium](#), jak poradil popularizátor astronomie a fotograf Petr Horálek z Fyzikálního ústavu Slezské univerzity.

Měsíc může být až o 40 milionů let starší, ukazují vzorky z mise Apollo

Přímý videopřenos úkazu nabídne [Fyzikální ústav](#) v [Opavě](#) prostřednictvím observatoře WHOO! „Úkaz bude snímán mezi 10:00 a 12:30 SEČ naším dalekohledem o průměru 45 cm, záznam bude ukládán v kvalitě videa 8k a zároveň proběhne přímý přenos v reálném čase na streamovacím kanálu observatoře WHOO! [Fyzikálního ústavu](#) v [Opavě](#).“ avizoval Daniel Beneš z opavské instituce, který přenos zajišťoval.

Ústav nedávno u opavské observatoře, na níž přenos probíhal, otevřel novou pozorovací terasu.

Foto: P. Horálek/Stellarium/FÚ v Opavě

Průběh zákrytu Venuše Měsícem 9. listopadu 2023 v Opavě

„Dalšího pozoruhodného zákrytu planety Měsícem se na našem území dočkáme už příští rok: 21. srpna 2024 na ranní obloze za rozbřesku Měsíc zakryje planetu Saturn i s jejími prstenci,“ prozradil Novinkám Horálek.

Foto: Petr Horálek/FÚ v Opavě/Stellarium

Zákryt Saturnu Měsícem 21. srpna 2024

Proč vůbec nastává zákryt Venuše Měsícem?

Náš kosmický soused se pohybuje kolem Země na dráze mírně protažené, ale také mírně „sklopené“ k hlavní rovině Sluneční soustavy, a tak častěji pozorujeme jen tzv. konjunkce – úhlová přiblížení Měsíce k jasným planetám nebo hvězdám. Když se ale stane, že je Měsíc na své dráze právě poblíž roviny zemské dráhy (tzv. roviny ekliptiky), může před planetou přímo přejít. Nemusí se jednat nutně jen o Venuši, všechny planety obíhají Slunce poblíž roviny ekliptiky, a tak každá z nich je „kandidátem“ na zákryt Měsícem. Úkaz je to ale poměrně vzácný. Statisticky můžeme z jednoho místa na Zemi vidět během roku sotva jeden takový zákryt planety Měsícem.

Petr Horálek, [Fyzikální ústav](#) v [Opavě](#)

Venuše je vulkanicky aktivní. Zjistilo se to z 30 let starých snímků

Sluneční sonda NASA je nejrychlejším lidmi vytvořeným objektem

Může se vám hodit na Zboží.cz: Hvězdářské dalekohledy

SEKCE: Kultura a vzdělávání

POČET AKTUALIZACÍ: 5

KLÍČOVÁ SLOVA: opavě (4x), fyzikálního (2x), ústavu (2x), fyzikální (2x), ústav (2x)

DUPLICITNÍ S: Úchvatná podívaná. Venuše se schovala za Měsíc (Novinky.cz - Věda a školy, Slezská univerzita v Opavě);

52. Včera odpoledne spojili své síly všichni ti...

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (10:27:14)	Sociální síť	Fakulta veřejných politik	Facebook - Příspěvky	Fakulta veřejných politik v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Včera odpoledne spojili své síly všichni ti, kteří se rozhodli pomoci dobré věci. V rámci Andělské dílny vyrobili studenti pod taktovkou pedagožky Lucie Kamrádové z Ústavu veřejné správy a sociální politiky desítky andělek, které se pak budou od 5. do 8. prosince u nás na fakultě prodávat. Výtěžek z prodeje poputuje do Velkých Heraltic dětem z místního dětského domova. Ty společně se zástupkyní ředitele domova také přiložily ruce k dílu, tak si určitě přijďte nějakou andělkou koupit!

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: fakulta (1x), veřejných (1x), politik (1x), opavě (1x)

53. Třetí kolektivní monografie ze série Opavská...

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (10:56:48)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Ústav historických věd - Slezská univerzita v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Třetí kolektivní monografie ze série Opavská historická symposia byla vydána s podporou města Krnova. #opavkahistorikasymposia Ústav historických věd - Slezská univerzita v Opavě Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě Krnov - oficiální stránka města

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: slezská (2x), univerzita (2x), opavě (2x)

DUPLICITNÍ S: Třetí kolektivní monografie ze série Opavská... (Facebook - Příspěvky, Filozoficko-přírodovědecká fakulta);

54. VIDEO: Ojedinělý úkaz na nebi! Měsíc zakryl Venuši

seznam | nahoru

TN CZ

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (11:40:05)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	TN.nova.cz - Články	Aneta Daněčková

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Během čtvrtečního dopoledne bylo možné pozorovat na obloze vzácný astronomický úkaz. Měsíc krátce před 11. hodinou zakryl Venuši. Za příznivého počasí měl být jev pozorovatelný i pouhým okem. Přímý videopřenos úkazu nabízí Fyzikální ústav Slezské univerzity v Opavě. Měsíc Venuši odkryl krátce po poledni, pro Opavu byl výstup odhadován na 12:15.

Ve čtvrtek v ranních hodinách byl za svtání Měsíc vidět ve fázi úzkého srpku. Na obloze se také objevila Venuše, která byla jasně vidět. Krátce před 11. hodinou pak Měsíc Venuši zakryl. Podívaná měla být za příznivého počasí viditelná i pouhým okem.

Vidět měl být také výstup Venuše zpoza neosvětleného kraje Měsíce. Trval jen desítky sekund. "Venuše bude mít také fázi – podobnou Měsíci mezi úplňkem a poslední čtvrtí, takže v dalekohledu se bude jevit jako zářící oválek," uvedl Fyzikální ústav Slezské univerzity v Opavě.

Pro Opavu byl přibližný čas výstupu stanoven na 12:15, pro jiná místa v Česku a Slovensku se mohly časy jevu lišit až v desítkách minut.

Jde o poměrně vzácný úkaz. Statisticky je možné vidět z jednoho místa na Zemi asi jeden takový zákryt planety Měsícem za rok.

"Náš kosmický soused se pohybuje kolem Země na dráze mírně protažené, ale také mírně "sklopené" k hlavní rovině Sluneční soustavy, a tak častěji pozorujeme jen tzv. konjunkce – úhlová přiblížení Měsíce k jasným planetám nebo hvězdám. Když se ale stane, že je Měsíc na své dráze právě poblíž roviny zemské dráhy (tzv. roviny ekliptiky), může před planetou přímo přejít," uvedli pracovníci Fyzikálního ústavu. Doplnili, že se nemusí jednat jen o Venuši, ale o všechny planety obíhající Slunce poblíž roviny ekliptiky.

SEKCE: Zpravodajství

POČET AKTUALIZACÍ: 2

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikální (2x), ústav (2x), opavě (2x)

DUPLICITNÍ S: VIDEO: Ojedinělý úkaz na nebi! Měsíc zakryl Venuši (TN.nova.cz - Články, Slezská univerzita v Opavě); VIDEO: Ojedinělý úkaz na nebi! Měsíc zakryl Venuši (Tnbiz.cz - Články, Fyzikální ústav v Opavě); VIDEO: Ojedinělý úkaz na nebi! Měsíc zakryl Venuši (Tnbiz.cz - Články, Slezská univerzita v Opavě);

55. [?] [?] [?] [?] V rámci 2. ročníku projektu Studenti...

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (13:25:16)	Sociální sítě	Fakulta veřejných politik	Facebook - Příspěvky	Fakulta veřejných politik v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

[?] [?] [?] [?] V rámci 2. ročníku projektu Studenti studentům, jehož nositelem je Univerzita Jana Długosze v Czenstochowé v Polsku, dnes na naší fakultě [?] probíhá workshop s názvem Jak nás vidí naši sousedé, aneb o podobnostech a rozdílech mezi národy. Jeho cílem je pomocí diskuze překlenout bariéry, které mezi Čechy a Poláky vznikají v důsledku zažitých představ, předsudků a stereotypů. Na společné akci se sešli studenti a akademici výše zmíněné polské univerzity a našeho Ústavu pedagogických a psychologických věd, který celé setkání hostil. Více ve zprávě [?] <https://www.slu.cz/fvp/cz/aktuality/15/1742>

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: fakulta (1x), veřejných (1x), politik (1x), opavě (1x), fvp (1x)

56. Vývoj bojov (625. deň): Ako Ukrajinci premiestňujú techniku cez Dnipro a prečo je veľké vyloďenie stále nepravdepodobné

seznam | nahoru



Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (14:16:01)	Internet	Fakulta veřejných politik	Dennik.sk - Články	Tomáš Vasilko

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

[Spoznaťte ideologické, historické a geopolitické základy vojny na Ukrajine a jej dôsledky pre Slovensko v knihe Ako Putin stratil Ukrajinu.]

- Ako Ukrajinci vyloďujú ťažkú techniku cez rieku Dnipro.
- Na čo slúži BTR-4, ktoré sem premiestnili.
- Prečo sa Rusom nedarí vytlačiť ich naspäť za rieku.
- Veľké vyloďenie je stále nepravdepodobné, tvrdí analytik a vysvetlí uje dôvody.
- Rusi skupujú svoje motory do vrtníkov od štátov ako Egypt.
- Video dňa: [FVP](#) dron zasiahol systém Tor.

Informácie v tomto texte sú zhrnutím udalostí za stred 8. novembra. Situácia na niektorých miestach už môže byť iná.

Už sú to tri týždne, čo sú ukrajinskí mariňáci vo väčšom počte usadili na ľavom brehu Dnipro. Na rozdiel od minulosti nejde len o nájazdy, ale vytvorili si tu predmostie. Podľa Kyiv Post držia štyri miesta v rozmedzí do 35 kilometrov, aj keď tieto územia nie sú prepojené. Na každom majú od niekoľko desiatok do 150 ľudí. Ruský kanál Rybar píše, že pri dedine Krynyk je 300 ukrajinských vojakov.

Takisto sa objavili správy a snímky, ktoré ukazujú vyloďenie prvej väčšej ukrajinskej techniky na ľavom brehu.

Dôležitá otázka je, ako Ukrajinci túto techniku vyloďujú na druhý breh rieky. Dnipro je na danom mieste široké najmenej 500 metrov (trochu viac ako Dunaj v Bratislave) a hlboké niekoľko metrov.

Zatiaľ tu nevytvorili pontónový most, aj keď sa nedá vylúčiť, že sa o to usilujú.

Snímka naznačuje, že techniku premiestňujú pomocou

Vstúpiť do diskusie

SEKCE: Slovensko

KLÍČOVÁ SLOVA: fvp (1x)

57. Nedávno jsme v rámci pořadu Osobnosti SU natočili...

seznam | nahoru

facebook

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (14:16:53)	Sociální sítě	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Multimediální techniky v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Nedávno jsme v rámci pořadu Osobnosti SU natočili inspirativní rozhovor s oceňovaným českým fotografem a pedagogem Institut tvůrčí fotografie Jindřichem Štreitem! [?] Pobavili jsme se o jeho cestě k fotografii, procházeli jeho fascinujícími snímky a zároveň jsme se dotkli toho, co pro něj sama [Slezská univerzita](#) a jeho studenti znamenají. [?] Fyzikální ústav v [Opavě Slezská univerzita](#) v [Opavě](#)

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: slezská (2x), univerzita (2x), opavě (2x)

DUPLICITNÍ S: Nedávno jsme v rámci pořadu Osobnosti SU natočili... (Facebook - Příspěvky, Institut tvůrčí fotografie); Nedávno jsme v rámci pořadu Osobnosti SU natočili... (Facebook - Příspěvky, Fyzikální ústav v Opavě);



58. Fotogalerie: Zákryt Venuše Měsícem 9. 11. 2023

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (14:53:03)	Internet	Slezská univerzita v Opavě	Astro.cz - Články	Redakce Astro.cz

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Některé úkazy jsou krásné, i když nenastanou v noci. Typickým příkladem je zatmění Slunce. Jenže to je úkaz opravdu vzácný, za kterým musíme někam jet, nebo na něj čekat i několik let. A podobně vzácné jsou i zákryty planet Měsícem. 9. listopadu 2023 se k Měsíci přiblížila jasná Venuše a byl to opravdu pěkný pohled na ranní oblohu na srpek a jasnou hvězdu v jeho blízkosti. V dopoledních hodinách se Měsíc zdánlivě přiblížil k Venuši a kolem jedenácté nastal její zákryt osvětlenou stranou Měsíce. Výstup se uskutečnil krátce po poledni.

Úkaz se odehrál na většině míst za řídkými vysokými oblaky, ale někde zhoustla oblačnost natolik, že úkaz nešlo pozorovat vůbec. Nejlepší podmínky pro živý přenos se naskytly v Opavě, kde se povedly moc pěkné záběry astronomům z Fyzikálního ústavu [Univerzity v Opavě](#). Poměrně pěkný zážitek ze zákrytu byl živě streamován také z terasy iQLandie, kde se obě tělesa dařilo pozorovat malým dalekohledem.

Mnozí čtenáři našeho portálu také měli štěstí a vložili své snímky. Pokud chcete také nějaké vložit, využijte prosím náš [formulář](#) pro vložení snímků. Děkujeme.

SEKCE: Ostatní

KLÍČOVÁ SLOVA: univerzity (1x), opavě (1x)

DUPLICITNÍ S: Fotogalerie: Zákryt Venuše Měsícem 9. 11. 2023 (Astro.cz - Články, Fyzikální ústav v Opavě);



59. Neviditelná semínka jsme zasel již před dávnější...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (16:06:20)	Sociální sítě	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Slezská univerzita v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Neviditelná semínka jsme zasel již před dávnější dobou, kdy [Slezská univerzita](#) zahájila proces úsilí o začlenění do tzv. Evropské univerzity. Symbolika kolektivní péče vedoucí ke společnému růstu v mnoha oblastech byla v aktuálních chladnějších podzimních dnech demonstrována vysazením cibulek tulipánů, které na jaře vykvetou ve formaci loga aliance STARS EU. Více se dozvíte na našem webu:

SEKCE: Kultura a vzdělávání

KLÍČOVÁ SLOVA: slezská (2x), univerzita (2x), opavě (1x)



60. Události v regionech (Ostrava) (automat)

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (18:29:59)	TV	Fyzikální ústav v Opavě	ČT1 SM - Události v regionech (Ostrava) (automat)	ČT1 SM

Otevřít originál | Otevřít detail | Stáhnout článek

18:21

- 00 méně vznik a hlavně by to rozestavěno se jich 27 skoro 15 procent méně než loni téma pro události v 7 večer měsíc
- 15 dnes dopoledne zakryl planetu Venuši je v bylo možné pozorovat i pomocí malých dalekohledů a to asi dvě minuty od 11:00 dopoledne zhlédnutí je také na YouTube opavské Slezské univerzity na celé
- 30 zatmění nahrávala pomocí speciálního dalekohledu typu Newton dalekohled tak silný že skrz něj jdou Jasně Vidět detaily v kráter na Měsíci přímo v pracovně pod jeho kopulí se na zachycení
- 45 jevu přepravujete zeď a astronom Daniel Beneš na

18:22

- 00 to aby sledoval měsíc Pak je tu náhled do kopule našeho dalekohledu díky tomu velkém rozlišení kamery a zároveň velkému zornému poli jeden ten snímek má 130 km takže já za dobu toho zatmění pořídíme 600gb dát si s ním a v infračerveném spektru to totiž lépe proniká mlhou samotné zatmění se podařilo zachytit jasně
- 15 další část potom vyběhne tady objeví se odněkud protože toho stanu měsíce My nevidíme tento dalekohled nemá [Fyzikální ústav v Opavě](#) ani rok podobný jev se na něj tedy podařilo zachytit poprvé další zatmění planety
- 45 bude možné sledovat až příští rok v srpnu to měsíc zakryje Saturn pokoje zrovna v těchto dnech připravujeme už přehled takových v počítatelných chronických

18:23

00 jeví které budou pozorovatelné z našeho území na příští rok astronomické jevy nebo pouze noční nebe mohou lidé pozorovat na terase fyzikálního ústavu každý pátek zájemci se mohou zaregistrovat na stránkách observatoře Letošní
15 rok je obloha nejede bohatá například na začátku týdne mohli lidé na Moravě spatřit i polární zář Jana drápelová Česká televize Opava Zitra se budeme věnovat ještě těmto tématům celní správa zjistila
30 při kontrolách aut na tuzemských silnicích od začátku roku přes 600 litrů lihovin Což je ve srovnání s loňskem více než 300% nárůst v Olomouci téma pro Martina laštůvku Marek Slavík se
45 zaměřil na studny právě o ně mají lidé stále větší zájem přítomná místa se podle Expertu hledají jen těžko tím dnešní Události v regionech budu se na vás těšit zase zítra na sledanou

SEKCE: Zpravodajství

POČET AKTUALIZACÍ: 1

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikální (1x), ústav (1x), opavě (1x)

61. Události v regionech (Ostrava) (automat)

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (18:29:59)	TV	Slezská univerzita v Opavě	ČT1 SM - Události v regionech (Ostrava) (automat)	ČT1 SM

Otevřít originál | Otevřít detail | Stáhnout článek

18:14

00 abych Děti si mohly pohnat přitom když přijdou i když odcházejí studenti vyrobili pro děti také dřevěné Divadelní loutky představení s nimi zahráli i na dnešní akci k příležitosti 30 let uměleckých oborů v Opavě
15 škola přijímá každý rok 24 nových studentů na 3 umělecké obory než tomu bylo třeba před
30 10 lety takže bych řekla jsi to stoupá ten zájem a ten nápor na tyto školy předměty pro opavskou mateřskou školu nebo malby na chodbách Ostravské fakultní nemocnice vytvořili studenti v posledních letech jako svou maturitní práci zadáním
45 té loňské byla tvorba hraček pro handicapované studentka Eva Jahodová vytvořila dinosaury přizpůsobené zrakově postiženým kde je ten dinosaurus vytisknuté na 3D tiskárně a zároveň je k tomu

18:15

00 i text a popis a tady je takové kolečko které vlastně ve stejném materiálu jako ten konkrétní dinosaurus ke kterému to patří studenti grafického designu vytvořili také plakáty pro ostravské televizní studio a tak příležitosti sedmdesátého výročí Barbora
15 Dělová česká reportáž které ještě zazní Monika bezuchová natáčela skleníky na Olomoucké Floře kvůli špatnému stavu je musí opravit Jana drápelová
30 s astronomem z **opavské univerzity** sledovala jak dnes Měsíc zakryl planetu Venuši ve Frenštátě pod Radhoštěm probíhá zasedání zastupitelstva jedním
45 z bodů programu je zrušení nízkoprahového zařízení pro děti a mládež to se zaměřuje na neorganizované mladé lidi ze sídliště nebo rizikových oblastí na místě je Marek Slavík Marku jak hraje návrh zrušení centra

18:16

00 zdůvodnili a už rozhodli jaký bude tedy osud Pěkný podvečer jednání o tomto bodu bylo velmi napínavé až do konce 19. mě za dvě hodiny ale to důležité návrh o ukončení
15 činnosti nízkoprahového centra nakonec se těsně prošel pro návrh hlasovalo 1120 přítomných zastupitelů výsledek byl Tedy velmi těsná debata byla horlivá co ale rozhodli
30 peníze město každoročně armáde spásy které centrum která centrum samozřejmě provozuje posílalo ročně čtyři miliony korun a ani na zastupitelstvu jasně nezaznělo kde přesně na peníze
45 končí proti návrhu bylo devět zastupitelů ale také zaměstnanci centra a nebo taky odborná veřejnost a doslova zaznělo že jde o neuvážený krok v tuto chvíli centrum do

18:17

00 centra chodí a 69 dětí ve věku od 6 do 20 let Většina z nich jezero na sociálce vládne sociálně nepříznivá situace v právě tyto mladí lidé podle nich ztratí útočiště na to ale argumentovalo
15 opět vedení města které zřídí od nového roku novou službu právě pro tyto mladé lidi na v centru poradenských služeb kde budou mít k dispozici Kromě jiného adiktologickou poradnu nebo psychologa když to shrnu
30 tak na konci tohoto roku skončí spolupráce města a tiskového centra a No nicméně centrum bude ještě v provozu do konce června příštího roku Události v regionech Jsme tu pro
45 vás i na Facebooku a Instagramu sledujte sdílejte přispívejte řidič nákladního vozu Jal v ostravě-hrabůvce po tramvajových kolejkách dokonce nejspíš projel tunelem určeným pouze pro tramvaje

SEKCE: Zpravodajství

POČET AKTUALIZACÍ: 1

KLÍČOVÁ SLOVA: univerzity (2x), opavské (1x), slezské (1x)

62. Měsíc dnes dopoledne zakryl planetu Venuši. Jev bylo možné pozorovat i pomocí malých dalekohledů, a to asi dvě minuty od jedenácti hodin. K shlédnutí je také na you tube opavské Slezské univerzity. (video)

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
09.11.2023 (22:12:09)	Internet	Slezská univerzita v Opavě	Kurzy.cz - Články	Ceskatelevize.cz (ČT)

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Měsíc dnes dopoledne zakryl planetu Venuši. Jev bylo možné pozorovat i pomocí malých dalekohledů, a to asi dvě minuty od jedenácti hodin. K shlédnutí je také na you tube opavské **Slezské univerzity**. Ta celé zatmění nahrávala pomocí speciálního dalekohledu typu Newton.

Slezské

Měsíc dnes dopoledne zakryl planetu Venuši

SEKCE: Ekonomika a Finance

KLÍČOVÁ SLOVA: slezské (2x), univerzity (2x)

DUPLICITNÍ S: Měsíc dnes dopoledne zakryl planetu Venuši. Jev... (Facebook - Příspěvky, Slezská univerzita v Opavě);

facebook

63. Pozvánka pro všechny, kteří by si dnes v Opavě...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
10.11.2023 (10:04:33)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Ústav historických věd - Slezská univerzita v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Pozvánka pro všechny, kteří by si dnes v Opavě chtěli v rámci pietního aktu připomenout jedno smutné výročí...

SEKCE: InSTITUTE a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: slezská (1x), univerzita (1x), opavě (1x)

facebook

64. Největší veletrh práce pro expaty a anglicky...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
10.11.2023 (10:37:12)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné, Slezská univerzita

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Největší veletrh práce pro expaty a anglicky-mluvící zájemce v ČR "Jobspin Job and Relocation Fair" už 24. listopadu v Ostravě. Na veletrhu se můžete potkat s právními experty z Czech Visa Lawyer, relokačními odborníky z Foreigners Services nebo bankéři z Raiffeisenbank s jejich speciálním programem pro zahraniční klienty. Navštívit zde můžete zajímavé workshopy a přednášky nebo si můžete zdarma nechat upravit svůj životopis nebo profil na LinkedIn. Více informací v aktualitě na webových stránkách

SEKCE: InSTITUTE a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: karviné (1x), slezská (1x), univerzita (1x)

DUPLICITNÍ S: Největší veletrh práce pro expaty a anglicky... (Facebook - Příspěvky, Obchodně-podnikatelská fakulta);

facebook

65. Nabídka práce v nedalekém Bruntále

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
10.11.2023 (10:51:21)	Sociální síť	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Ústav historických věd - Slezská univerzita v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Nabídka práce v nedalekém Bruntále

SEKCE: InSTITUTE a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: slezská (1x), univerzita (1x), opavě (1x)



66. Čo nového vo svete hádzanej?

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
10.11.2023 (11:29:16)	Internet	Vedení univerzity	Malacky.sk - Články	NEZNÁMÝ

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Z hádzanárskeho sveta k nám prichádzajú dobré správy. Mužskému áčku sa darí v extralige, svojich zástupcov máme v juniorských reprezentáciách Slovenska, starí páni Malaciek vyhrali tradičný turnaj veteránov, darí sa aj tímom v mladších vekových kategóriách.

V extralige víťazne

Muži HC Záhoráci Stupava/Malacky po výhre v Martine dokázali naplno bodovať aj na domácej palubovke v Stupave so Slovanom Modra. Po deviatich kolách Niké Handball extraligy majú z ôsmich duelov na svojom konte už 11 bodov, čo je o bod viac, ako dokázali získať za celú základnú časť v uplynulej sezóne. Priebežne sú na skvelej 4. priečke tabuľky.

Najbližšie sa áčko Záhorákov predstaví u vicemajstra v Prešove v nedeľu 12. novembra o 13.00 h.

Zostava a góly HC Záhoráci Stupava/Malacky: Rybár, Maslíc – Frýbert, T. Baláz, Burnazović 3, Valachovič 1, Vasović 4/1, Tóth, Žunič 3, Kovács 8, Konečný 5, Prevaj 1, Kurka 3, Blaškovič 4, Grich 4, T. Ferenčík 1, tréner Bojan Čirič, vedúci mužstva Branko Grich.

Darí sa aj Záhorákom B, ktorí hrajú I. ligu a sú na čele prvoligovej tabuľky. Ďalší prvoligista z Malaciek, Štart pre naše deti, je na 9. mieste.

Záhorie v reprezentáciách SR

Do reprezentácie SR kadetiek dostala pozvánku naša hráčka Martina Bačová. Srdečne jej blahoželáme. Pripojila sa tak k záhoráckej enkláve v kadetskej reprezentácii, kam patria brankárka, odchovankyňa Rohožníka Karolína Šperglová a sestry Natália a Lucia Labudové (všetky HC Tatran Stupava).

Do kádra juniorskej reprezentácie SR patria hráčky TJ Strojár Malacky Natália Tomašovičová a Laura Walterová. Okrem nich tam má Záhorie zastúpenie aj v troch hráčkach HC Tatran Stupava, Kristíne Karkušovej, Sarah Kujanovej a Nine Palušovej.

Tím Záhoráci Stupava/Malacky má svojich zástupcov v reprezentácii predkadetov: Martin Červenka, a Dominik Marek – ten je zároveň aj reprezentantom v kategórii kadetov. Odchovanec Stupavy Richard Stoviček, aktuálne hráč nemeckého THW Kiel, je takisto kadetským reprezentantom.

Do juniorskej reprezentácie dostali pozvánku hráči Záhorákov Stupava/Malacky Marek Tóth, Jakub Jánoš a [Gabriel Török](#).

Všetkým držíme palce!

Turnaj veteránov

Hádzanári a hádzanáry z celého Slovenska sa nedávno zišli na tradičnom turnaji, ktorý už má svoju dlhú históriu a napísal svoj 35. ročník. TURNAJ NA SLOVNAFTE je špeciálnym podujatím pre hádzanárske veterány a veteránky.

Na turnaj prišlo šesť mužských a osem ženských družstiev, ktoré sa na ihrisku stretli v boji o cenné trofeje a vytvorenie nezabudnuteľných hádzanárskeho okamihov.

V mužskej kategórii sa tím Malacie ukázal v najlepšom svetle, zápasy vyhrával s výrazným náskokom a získal zaslužené prvé miesto.

Text: -mb-, foto: Handball Malacky, Záhoráci Stupava/Malacky

INFORMÁCIE

www.handballmalacky.sk

www.hczahoraci.sk

www.slovakhandball.sk

SEKCE: Slovensko

KLÍČOVÁ SLOVA: gabriel (1x), török (1x)

67. [Halloweenská party v komunitním centru...](#)

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
10.11.2023 (14:30:13)	Sociální sítě	Slezská univerzita v Opavě	Facebook - Příspěvky	Karviná - oficiální stránka města

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

[Halloweenská party v komunitním centru](#) Archa Karviná propojila starší generaci komunitního centra se studenty Obchodně podnikatelské fakulty [Slezské univerzity](#) a členy Mládežnické rady Karviná. „Nepřehlédnutelným atributem akce byly pestré a děsivé kostýmy, které si účastníci oblíbili. Na party se objevili duchové, upíři, zombie a mnoho dalších strašidelných postav. Zábavy se zúčastnili starší i mladí avšichni se rozhodli zapojit do veselí a převléci se za různé postavy. Večírek nabídl širokou škálu zajímavých akcí, včetně testu znalostí o svátcích a soutěže o nejlepší halloweenský kostým. K tomu všemu hrála hudba, která přidala do atmosféry ještě více vzrušení. Hudba zahrnovala jak klasické skladby, tak moderní hity, což přispělo k živé a energické atmosféře večírku. Jídlo bylo dalším významným prvkem, kterým se party vyznamenala. Hosté měli možnost ochutnat sladké i slané pokrmy, které byly připraveny speciálně pro tento svátek. Chuť ové buňky hostů byly rozmazlovány dobrotami, to vše zpříjemnilo zážitek z večírku. Speciálně vyzdobený sál vytvořil autentickou halloweenskou atmosféru. Pavučiny a pavouci, dýně a další strašidelné dekorace přidaly místu na atmosféru a pomohly vytvořit nezapomenutelný dojem. Hosté měli možnost se vyfotografovat u naší profesionální fotografky dobrovolnice Michelle ze spolku Petrklíč help v kostýmech na pozadí různých halloweenských předmětů," podělil se s námi o celkovou atmosféru z akce Petr Kantor, koordinátor Mládežnické rady Karviná. Halloweenská party byla nezapomenutelnou událostí, která poskytla všem účastníkům příležitost užít si atmosféru tohoto svátku a odnést si domů spoustu pozitivních dojmů. Byla to skvělá příležitost k setkání, zábavě a vytvoření společných vzpomínek. Obchodně podnikatelská fakulta v [Karviné](#), [Slezská univerzita](#), Komunitní centrum ARCHA [Karviná](#), Mládežnická rada Karviná Foto: Michelle Altaner - Frat

SEKCE: Sociální sítě POČET AKTUALIZACÍ: 1

KLÍČOVÁ SLOVA: slezské (1x), univerzity (1x), karviné (1x), slezská (1x), univerzita (1x), karviná (1x)

DUPLICITNÍ S: [Halloweenská party v komunitním centru...](#) (Facebook - Příspěvky, Obchodně-podnikatelská fakulta);

68. Dnes jsme v UniPointu v OC Breda instalovali...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
10.11.2023 (14:56:42)	Sociální sítě	Fakulta veřejných politik	Facebook - Příspěvky	Fakulta veřejných politik v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Dnes jsme v UniPointu v OC Breda instalovali obrázky, které namalovali žáci z opavských speciálních škol na téma První pomoc [?](#). Ty budou prostory zdobit minimálně do Mikuláše, tak si třeba v rámci předvánočního nakupování udělejte chvilku a přijďte se na ně podívat [?](#). Jsou to malá umělecká díla, za která dětem moc děkujeme [?](#). Více informací najdete ve zprávě [?](#)

SEKCE: Instituce a organizace POČET AKTUALIZACÍ: 1

KLÍČOVÁ SLOVA: fakulta (1x), veřejných (1x), politik (1x), opavě (1x)

69. Jak jste již mohli zaznamenat, náš pedagog a...

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
10.11.2023 (16:14:00)	Sociální sítě	Fyzikální ústav v Opavě	Facebook - Příspěvky	Multimediální techniky v Opavě

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Jak jste již mohli zaznamenat, náš pedagog a známý režisér Petr Jančárek za sebou má premiéru svého dlouho očekávaného dokumentárního snímku Tady Havel, slyšíte mě? Diváci měli jedinečnou příležitost nahlédnout do dosud nepublikovaných záběrů z posledních tří let života Václava Havla. Těšíme se, až se film začátkem příštího roku dostane do běžné distribuce! Foto: Štefan Bered [Fyzikální ústav](#) v [Opavě](#) Slezská univerzita v Opavě

SEKCE: Instituce a organizace

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikální (1x), ústav (1x), opavě (1x)

DUPLICITNÍ S: Jak jste již mohli zaznamenat, náš pedagog a... (Facebook - Příspěvky, Slezská univerzita v Opavě);

70. O víkendové noci se může vrátit polární záře. Podívaná závisí i na počasí

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
10.11.2023 (16:45:01)	Internet	Fyzikální ústav v Opavě	Lidovky.cz - Články	pari

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

V noci na neděli bude v jihozápadní polovině území Česka pravděpodobně možnost opět pozorovat polární záři. V úterý 7. listopadu totiž proběhla další erupce na Slunci, která tento jev způsobuje. Podle astronoma Petra Horálka z [Fyzikálního ústavu](#) v [Opavě](#) bude záře viditelná nízko nad obzorem a spíše fotograficky.

„Erupce proběhla v úterý kolem 11. hodiny našeho času. Zatím není úplně jisté, jaké intenzity geomagnetická bouře dosáhne. Měla by dorazit podle současných předpovědí Národního úřadu pro oceán a atmosféru (NOAA) už zítra během pozdních večerních hodin,“ řekl pro iDNES.cz astronom Petr Horálek z [Fyzikálního ústavu](#) v [Opavě](#).

Dodal, že viditelnost v Česku je ovšem nejistá kvůli počasí a prozatím nejasné intenzitě bouře.

„Minulý týden byla intenzita určitě větší. Pokud dosáhne geomagnetická bouře předpokládaných hodnot, které je ovšem potřeba prozatím brát s rezervou, bude viditelná nízko nad obzorem, spíše fotograficky,“ vysvětlil Horálek.

K pozorování polární záře je nutné co nejjasnější počasí. Redakce iDNES.cz oslovila meteorologa z Českého hydrometeorologického ústavu Pavla Borovičku s dotazem na stav oblačnosti v noci ze soboty na neděli.

„V noci ze soboty na neděli je pravděpodobné, že se na jihozápadní polovině území mraky protrhají. V severovýchodní polovině území očekáváme oblačnou až zataženou noc, naopak v jihozápadní polovině by mohly být podmínky pro pozorování příznivé,“ řekl Borovička.

Ideální je pozorovat polární záři daleko od umělých zdrojů světla, co nejdále od městského osvětlení. Potřebný je také jasný výhled k severnímu obzoru.

V Německu jsou šance pro pozorování vysoké

Podle německého deníku Sächsische.de by mohla být polární záře o víkendu viditelná nad některými částmi Německa, a to i v Sasku. Carolin Liefkeová ze Spolku přátel hvězd v hesenském Heppenheimu v pátek uvedla, že zatím není jasné, kdy a ve kterém regionu by se tak mohlo stát.

„V nejhorsším případě by se však úkaz mohl objevit i během dne, a tak by nebyl rozpoznatelný,“ řekla Liefkeová.

„V Německu jsou zejména v severních polohách šance vysoké,“ uvedl pro iDNES.cz astronom Horálek.

Letos byla v Česku vidět polární záře v únoru a v dubnu, kdy byla na řadě míst výrazná a dobře viditelná i z velkých měst, pozorování tehdy zhatily mraky. Naposledy byla polární záře vidět minulý týden, i nyní byla obloha většinou zatažená.

SEKCE: Deníky

POČET AKTUALIZACÍ: 1

KLÍČOVÁ SLOVA: fyzikálního (2x), ústavu (2x), opavě (2x)

DUPLICITNÍ S: O víkendové noci se může vrátit polární záře. Podívaná závisí i na počasí (Idnes.cz - Články, Fyzikální ústav v Opavě);

71. Úspěšné setkání kateder marketingu na VŠTE v Českých Budějovicích

seznam | nahoru

Datum	Kategorie	Téma	Zdroj	Autor
11.11.2023 (13:28:03)	Internet	Slezská univerzita v Opavě	Budějcká drbna - Zprávy	NEZNAMÝ

Otevřít originál | Otevřít detail | Přeložit článek | Stáhnout článek

Na Vysoké škole technické a ekonomické (VŠTE) v Českých Budějovicích proběhlo dvoudenní setkání kateder marketingu, které přivítalo odborníky z celého Česka. Akce, organizovaná Katedrou cestovního ruchu a marketingu Ústavu podnikové strategie VŠTE, se konala 2. a 3. listopadu a nabídla účastníkům bohatý program spojený s nejnovějšími trendy v marketingu.

Setkání kateder marketingu se kromě pořadatelů z VŠTE zúčastnili odborníci z České zemědělské univerzity v Praze, Masarykovy univerzity v Brně, [Slezské univerzity](#) v [Opavě](#), Škoda Auto

Vysoké školy, Mendelovy univerzity v Brně, Technické univerzity v Liberci, Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, Vysoké školy báňské – Technická univerzity Ostrava, nebo Západočeské univerzity v Plzni.

Program prvního dne byl zahájen Ivou Chlumákovou, specialistkou na sociální sítě, dříve působící například v Budějovickém Budvaru nebo v E.ON, která představila potenciál sociální sítě LinkedIn nejen pro vysoké školy a podniky především v oblasti B2B, ale také její přínos pro marketingovou komunikaci a networking. Její prezentace předznamenala diskusi na téma nejnovějších trendů v marketingu. Toto téma otevřelo prostor pro následnou diskusi o dalších současných trendech v marketingu. Po odborné části následovala prohlídka VŠTE s rektorem panem doc. Ing. Vojtěchem Stehelem, MBA, PhD. a společné focení.

Odpolední část se přesunula do areálu pivovaru Budvar, kde účastníci absolvovali exkurzi s ochutnávkou a poslechli si prezentace jednotlivých kateder. Aneta Beranová, manažerka marketingových kampaní v dm-drogerie markt, pak oživila program svým odborným vystoupením na téma lovebrand a budování značky. Den byl zakončen neformálním setkáním a večeří v restauraci Budvarka.

Druhý den setkání se nesl v duchu objevování kulturního dědictví, kdy účastníci měli možnost prozkoumat historické centrum Českých Budějovic. Tato prohlídka nejen přiblížila bohatou historii města, ale také předznamenala příjemný společný oběd v centru, který umožnil rozvinout neformální dialogy mezi účastníky s cílem dalšího prohlubování spolupráce.

Setkání kateder marketingu je klíčovou platformou pro sdílení znalostí, zkušeností a pro hlubší porozumění výzvám, kterým čelí marketingové a jim blízké obory. Tato akce ukázala, že spolupráce a otevřený dialog jsou základem pro inovativní přístupy v marketingu.

SEKCE: Kraje, Města a obce

KLÍČOVÁ SLOVA: slezské (1x), univerzity (1x), opavě (1x)