

Koncerty a hudební vystoupení

Vesmíření

sobota 16. 3. v 19:00

Koncert ve znamení klidu, zastavení a vnitřního dialogu se sebou samým. Je zážitkem sledovat vesmírnou projekci ve spojení s intuitivní hudbou vznikající přímo na místě. Člověka napadá, jestli to je všechno možné. **Patrik Kee** je známý pro svůj spontánní a osobitě niterní projev, vycházející z různých hlasových technik a zvukových proměn, které sám tvoří.

Opera pod hvězdami

čtvrtek 21. 3. v 18:30

Nejslavnější operní árie ve vesmírném hávu v podání sopranistky **Barbory Čechové**. Jedinéčné propojení vesmírných projekcí, operního zpěvu a lyrických i dramatických příběhů z oper Rusalka, Bohéma, Madame Butterfly či Turandot aj. Klavírní doprovod: **Regina Bednaříková**, koncertní klavíristka a pedagožka na Janáčkově konzervatoři v Ostravě.

Klasika pod hvězdami: Johann Sebastian Bach

sobota 6. 4. ve 20:00

Společně se zaposloucháme do některých z jeho nejslavnějších děl v provedení pro kytaru, violoncello a varhany. Budou mezi nimi například Toccata a fuga d mol, patrně nejnámější a nejobdivovanejší skladba pro varhany, která ukazuje Bachovu schopnost vytvářet dramatické a strhující hudební efekty pomocí virtuózní techniky a bohatého zvuku. Uslíšme i ukázkou z Braniborských koncertů, které svým originálním a inovativním stylem ukazují Bachovu genialitu v instrumentaci a orchestraci.

Patt Berry Trio

pátek 12. 4. v 18:30

Patt Berry je muzikant a busker z Valaška, známý svou dynamikou, bluesovým feelingem, netradičním hlasem a buskingem na cestách. Klidná hudba, často ozvláštěná looperem, vás brzy vtáhne do jiné reality. Hudba Patta Berryho je propojena se sférickou projekcí zobrazující vesmír a další astronomické objekty. Spojení cesty do nejbližších míst vesmíru spolu s hudbou zanechá v návštěvnících jedinečný zážitek.

CrossOver Quintet

pátek 26. 4. v 18:30

Projekt vycházející z autorské tvorby Marka Novotného, který osobitým způsobem žánrově propojuje principy komorní vážné a jazzové hudby. Repertoár je vybudován na půdorysu klavírního tria a obohacen o kontrabas a překrásný hlas Josefíny Čermákové. Tímto propojením vzniká originální koncept koncertní písně s výrazným prvkem vokálních aranží, kdy všichni členové jsou nejen instrumentalisté, ale i vokalisté.

Robohrátky pro rodiče s dětmi

soboty 23. 3. a 13. 4. ve 14:30

Robohrátky jsou určeny pro děti ve věku od 8 let, vždy však záleží na jejich zručnosti a zkušenostech. Pod dohledem instruktora si rodinné skupinky sestavují různě složité roboty ze stavebnice Lego Mindstorms, které pak mohou sami ovládat. Při objednávce platíte jeden pracovní stůl s jednou stavebnicí, u něhož pracují nejlépe dvě, maximálně tři osoby (rodič a děti).

Hvězdárna

Pozorování hvězdné oblohy probíhá v pátek a v sobotu v březnu od 19:00 do 21:00 hodin, v dubnu od 21:00 do 23:00 hodin.

V případě zatažené oblohy je připraven program „Vesmírné cesty“, který nabízí nevěšdní prohlídku expozic zaměřenou na vybraná témata.

Vstupné je možné uhradit zakoupením e-vstupenky, platbou na místě v hotovosti nebo okamžitou platbou přes QR kód.

Pouze zakoupení vstupenky předem, zaručí jistotu volného místa na hvězdárně.

Dne 29. března bude hvězdárna pro veřejnost zavřena.

Otevírací doba

Pondělí	8:00 – 13:00	V tuto dobu jsou přístupné expozice a recepce.
Úterý	8:00 – 13:00	Pokud probíhá středeční odpolední přednáška, je otevřeno až do 19:00.
Středa	8:00 – 13:00	V případě pořadu v 18:30 navštivte naše expozice již před pořadem. Po skončení pořadu to z provozních důvodů není možné.
Čtvrtek	8:00 – 13:00	Ve dnech 28. 3., 29. 3 a 1. 4. je Planetárium Ostrava uzavřeno.
Pátek	8:00 – 13:00	
Sobota	13:30 – 19:00	
Neděle	13:30 – 19:00	

Kontakt

Planetárium Ostrava

K Planetáriu 502, 725 26 Ostrava – Krásné Pole

tel.: 596 994 950, e-mail: info@planetariumostrava.cz

www.planetko.cz



OSTRAVA!!!



**PLANETÁRIUM
OSTRAVA**

Program

březen–duben 2024



Program na březen

sobota	2. 3.	14:00	Lucie a tajemství padajících hvězd
		15:30	Vesmírné oázy
		17:00	Cesta za miliardou hvězd
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
neděle	3. 3.	14:00	Se zvířátky o vesmíru
		15:30	Jsme potomky hvězd
		17:00	Úžasná Galaxie – novinka
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
sobota	9. 3.	14:00	Červená Karkulka a babiččin dalekohled
		15:30	Kouzelný glóbus
		17:00	Úžasná Galaxie – novinka
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
neděle	10. 3.	14:00	Se zvířátky o vesmíru
		15:30	Bouřlivá planeta
		17:00	Hvězdy faraonů
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
středa	13. 3.	18:00	Záludné otázky z astronomie – přednáška
sobota	16. 3.	14:00	Lucie a tajemství padajících hvězd
		15:30	Jsme potomky hvězd
		17:00	Zrození planety Země
		19:00	Vesmíření – koncert
neděle	17. 3.	14:00	Dinosauři: Příběh přežití
		15:30	Vesmírní partáci: Světelná mise
		17:00	Dobrodružná cesta k planetám
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
čtvrtek	21. 3.	18:30	Opera pod hvězdami – koncert
pátek	22. 3.	17:00	Evropská jižní observatoř – přednáška
sobota	23. 3.	14:00	Chrumka a kouzelná raketa
		14:30	<i>Robohrátky</i>
		15:30	Albi, Felix a kouzla vesmíru
		17:00	Úžasná Galaxie – novinka
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
neděle	24. 3.	14:00	Se zvířátky o vesmíru
		15:30	Jsme potomky hvězd
		17:00	Mars 1001
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
sobota	30. 3.	14:00	Se zvířátky o vesmíru
		15:30	Lucie a tajemství padajících hvězd
		17:00	Voyager: Příběh věčného poutníka
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon

neděle	31. 3.	14:00	Kouzelný glóbus
		15:30	Úžasná Galaxie – novinka
		17:00	Hvězdy faraonů
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon

Program na duben

sobota	6. 4.	14:00	Se zvířátky o vesmíru
		15:30	Jsme potomky hvězd
		17:00	Úžasná Galaxie
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
		20:00	Klasika pod hvězdami: Johann Sebastian Bach
neděle	7. 4.	14:00	Lucie a tajemství padajících hvězd
		15:30	Svět korálových útesů
		17:00	Vesmírné oázy
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
středa	10. 4.	18:00	Tradice a pověry v kosmonautice – přednáška
pátek	12. 4.	18:30	Patt Berry Trio – koncert
sobota	13. 4.	14:00	Chrumka a kouzelná raketa
		14:30	<i>Robohrátky</i>
		15:30	Dinosauři: Příběh přežití
		17:00	Vesmírné oázy
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
neděle	14. 4.	14:00	Červená Karkulka a babiččin dalekohled
		15:30	Astronaut
		17:00	Úžasná Galaxie
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
sobota	20. 4.	14:00	Lucie a tajemství padajících hvězd
		15:30	Albi, Felix a kouzla vesmíru
		17:00	Úžasná Galaxie
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
neděle	21. 4.	14:00	Se zvířátky o vesmíru
		15:30	Jsme potomky hvězd
		17:00	Cesta za miliardou hvězd
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
pátek	26. 4.	18:30	CrossOver Quintet – koncert
sobota	27. 4.	14:00	Kouzelný glóbus
		15:30	Vesmírní partáci: Světelná mise
		17:00	Mars 1001
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon
neděle	28. 4.	14:00	Chrumka a kouzelná raketa
		15:30	Dobrodružná cesta k planetám
		17:00	Úžasná Galaxie
		18:30	Pink Floyd: The Dark Side of the Moon

Přednáškový sál

Záludné otázky z astronomie středa 13. 3. v 18:00

Přednáší prof. Zdeněk Mikulášek, CSc., Ústav teoretické fyziky a astrofyziky Masarykovy univerzity, Brno

Přednáška se dotkne tří témat. Z oblasti hvězdné astrofyziky bude pojednána otázka, která ze známých hvězd je ta největší? Další otázkou, která autora přednášky napadla během jeho hospitalizace se zápallem plic, bude: Co by se stalo, kdyby nám někdo vyluxoval Galaxii? Na závěr přijde na přetřes vskutku záludná otázka, a totiž, zda černá díra vypadá jako mírně připálená přeslazená kobliha s otvorem uprostřed, zvaná též donut?

Evropská jižní observatoř aneb Jak Evropa pozoruje vesmír pátek 22. 3. v 17:00

RNDr. Soňa Ehlerová, Ph.D., Astronomický ústav AV ČR
První z cyklu přednášek s podtitulem „**Jižní obloha ve čtyřech ročních obdobích**“. Po více než šedesát let Evropská jižní observatoř (ESO) provozuje výkonné a krásné dalekohledy na jižní polokouli. Dalekohled VLT na observatoři Paranal v Chile, tvořený čtyřmi osmimetrovými dalekohledy, je v současnosti hlavním přístrojem ESO. Nedaleko Paranal, na observatoři Armazones, staví ESO největší dalekohled světa – čtyřicetimetrový ELT. V přednášce se dozvíte stručné informace o historii ESO a jeho současnosti. Dále bude představen hlavní dalekohled ESO, VLT, a některé jeho vědecké výsledky. A nakonec uslyšíte o ELT, budoucím největším dalekohledu na světě.

Tradice a pověry v pilotované kosmonautice středa 10. 4. v 18:00

Mgr. Ondřej Šamárek, redaktor kosmonautix.cz

Když se řekne „kosmonautika“, každý si vybaví prostředí, ve kterém panuje neosobní racionalita a také technologie, které jsou pro většinu smrtelníků nepochopitelné a z laického pohledu na hranici magie. Mnoho lidí má kosmonauty zařazované jako osobnosti, u nichž není místo pro běžné lidské emoce. Jenže překvapivě i kosmonauti jsou jen pouhými lidmi, se všemi slabostmi a nedostatky. I oni mají svá „měkká místa“ a spoléhají na tradice a rituály, které jim mají zajistit štěstí a úspěch během jejich misí. Právě mix technologie a předsudků nabízí netradiční a často překvapivý pohled na toto odvětví lidské činnosti. Pojďme se na ony rituály a pověry kosmonautů i lidí, kteří jejich let zajišťují, podívat zblízka.