**VIDA! odhalí tajemství oceánů a láká na robotické dny**

**tisková zpráva** │ Brno │31. 1. 2019

Moravian Science Centre Brno,

příspěvková organizace

Křížkovského 554/12

603 00 Brno

tel: (+420) 730 896 545

info@vida.cz, www.vida.cz

V zábavním vědeckém parku VIDA!, kam jen v roce 2018 dorazilo přes 259 tisíc návštěvníků, je možné od 1. února 2019 každý den zhlédnout další z 3D dokumentů věnovaných divoké přírodě [Oceány: Naše modrá planeta](https://vida.cz/doprovodny-program/oceany-nase-modra-planeta). *„Těšte se na jedinečné záběry z mořského světa plného života. Pomocí nejmodernějších filmových technologií budete mít možnost prozkoumat nejméně probádanou část naší planety – oceány,“* řekl Lukáš Richter, ředitel VIDA! o novém snímku. 3D film pochází s produkce BBC a centrum ho pořídilo díky účelové dotaci od svého zřizovatele Jihomoravského kraje.

Do konce března mohou návštěvníci odhalit tajemství oceánů i během víkendových labodílen, které nabízejí celou řadu zajímavých pokusů pro rodiny s dětmi. *„Poznejte jevy, které můžeme pozorovat v oceánech. Zjistěte, proč je moře slané, jakým způsobem světélkují někteří mořští živočichové nebo proč šumí mušle. Svůj malý oceán v lahvi si vyrobíte a odnesete domů,“* přiblížila Daniela Marková, která ve VIDA! tento program připravuje. Víkendové labodílny se konají o sobotách a nedělích několikrát během dne.

Začátkem února láká brněnské science centrum na tři robotické akce. V pátek 8. února od 9.00 do 18.00 se zde bude konat už šestý ročník mezinárodní soutěže [Robotiáda](http://www.robotiada.cz/). *„Nenechte si ujít dechberoucí kybernetické klání mezi roboty z Lega Mindstorms. Své síly poměří přihlášené týmy žáků a studentů a to hned v sedmi napínavých disciplínách. Diváci jsou vítáni!“* řekl Ivo Hopp z [JCMM](http://www.jcmm.cz/), které Robotiádu pořádá.

Od 19.00 do 23.00 pak Robotiádu vystřídá speciální program pro dospělé [VIDA! After Dark: JÁ, ROBOT](https://vida.cz/doprovodny-program/afterdark). *„Těšte se na expozici po setmění, hudbu, bar a celou řadu robotických aktivit,“* láká na akci její hlavní organizátor Roman Štěpánek a dodává: *„seznámíte se s humanoidem, užijete si simulátor formule a* [*Chytrý kvíz*](https://www.chytrykviz.cz/) *nebo si při hře v expozici na vlastní kůži vyzkoušíte, jaké to je být robotem.“*

[Sobotní program](https://vida.cz/doprovodny-program/roboti) bude od 10.00 do 18.00 věnovaný rodinám s dětmi. *„Setkáte se tu s celou řadou nejrůznějších robotů, otestujete, co umí, můžete si s nimi zazávodit nebo ulovit medvěda a určitě si i vlastního robůtka vyrobíte,“* upozornila Šárka Látalová zodpovědná ve VIDA! za program pro rodiny.

K pravidelné nabídce brněnského zábavního parku neodmyslitelně patří [představení s pokusy](https://vida.cz/doprovodny-program/science-show), které se uvádějí několikrát během dne v Divadle vědy. Novinkou letošního roku je show o létání Albatros určená nejmenším divákům. *„Společně se vydáme na cestu za ohnivým tornádem, horkovzdušným balónem, létajícím míčem či vznášedlem. Zjistíme, co je to vlastně vítr, jak vzniká a co všechno umí,“* sdělil Aleš Pilgr, který je společně s Janet Prokešovou a Ondřejem Medkem autorem nového představení. Dětem předškolního věku jsou přizpůsobeny jak pokusy, tak i jejich vysvětlení. Show Albatros si mohou mateřské školy objednávat spolu s návštěvou expozice.

**Oceány: Naše modrá planeta**populárně vědecký 3D film z produkce BBC, 40 minut

Po-Pa: 12.30

So, svátky a celostátní prázdniny: 12.00, 17.00

Ne: 12.00

Promítáme denně v českém dabingu za příplatek ke vstupnému 50Kč/os.

Vhodné pro dospělé i děti od 6 let.

Oceány jsou nejméně probádanou částí naší planety, představují naši poslední divočinu. O mořském dně toho dnes víme méně než o povrchu Marsu. Přitom oceány hrají naprosto klíčovou roli v udržení života na naší planetě. Pomocí nejmodernějších filmových technologií máte nyní možnost odhalit jejich tajemství a dostat se na místa, kde lidé ještě nikdy nebyli. Prozkoumejte mělčiny i temné hlubiny a užijte si jedinečné záběry z mořského světa plného života.

První zastávkou této pozoruhodné expedice jsou korálové útesy, kde se setkáte s fascinujícími mořskými živočichy. Seznámíte se například s geniální malou rybou a jejím důmyslným způsobem otevírání mušlí. Zaměřte se také na vychytralou chobotnici, která se před nebezpečnými dravci schovává do brnění ze skořápek a ulit. Potěšte se pohledem na delfíny, jak si svou kůži čistí o mořské rostliny, nebo na roztomilé mořské vydry unášené vlnami. Buďte svědky nelítostného útoku na hejno drobných rybek, na kterých si v jeden okamžik pochutnávají rejnoci, delfíni i tuňáci. Na závěr se vypravíte na severní pól za mroži, kteří se před ledními medvědy ukrývají na přeplněných ledových krách.

Procestujte oceány ve 3D a užijte si mimořádné objevy. Díky čtyřicetiminutovému dokumentu z produkce BBC odhalíte velkolepý svět pod vlnami. Film do češtiny namluvila herečka Jitka Ježková.

VIDA! science centrum

Křížkovského 12, Brno

[www.vida.cz](http://www.vida.cz)

[www.facebook.com/vidabrno](http://www.facebook.com/vidabrno)

Zábavní vědecký park VIDA! provozuje Moravian Science Centre Brno, příspěvková organizace Jihomoravského kraje.

Moravian Science Centre Brno, p. o. je členem České asociace science center.