

VIDA! školám - propojení formálního a neformálního vzdělávání

VIDA! školám

O projektu

Cílem projektu **VIDA! školám - propojení formálního a neformálního vzdělávání** je podpora a rozvoj klíčových kompetencí žáků ZŠ a středoškolských studentů, pedagogických pracovníků a pracovníků v neformálním vzdělávání prostřednictvím spolupráce VIDA! science centra a zapojených organizací z oblasti formálního vzdělávání.

Výsledkem spolupráce pedagogických pracovníků a pracovníků VIDA! science centra bude vytvoření 14 vzdělávacích programů s větším zapojením aktivizačních metod přejatých z neformálního vzdělávání (hry, diskuse, simulace, prvky zážitkové pedagogiky, hands-on aktivity, dramatizace). Programy budou využity k cílenému vedení dětí směrem k jejich vlastnímu uvědomění a poznání. Pedagogičtí pracovníci si prohloubí své popularizační schopnosti, čímž se vytvoří základní předpoklad pro budování pozitivního vztahu žáků k přírodovědně-technickým oborům.

Děti se speciálními vzdělávacími potřebami získají možnost poznat a prozkoumat jevy z přírodovědně-technických oborů, což jim přinese širší možnosti dalšího studia či pracovního uplatnění. VIDA! science centrum uplatní své dlouhodobé zkušenosti s neformálním přírodovědně-technickým vzděláváním, zkušenosti s technologiemi a postupy pro demonstrace jevů se zapojením vědecké komunity brněnských vysokých škol. Zároveň mají zaměstnanci VIDA! science centra příležitost získat od zapojených škol a pedagogických pracovníků jejich znalosti ohledně vzdělávacích potřeb dětí, žáků a studentů středních škol. Dojde tak ke vzájemnému obohacení zástupců z neformálního a formálního vzdělávání.

Tento projekt „VIDA! školám – propojení formálního a neformálního vzdělávání“ je spolufinancován Evropskou unií v rámci [Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy](#). Registrační číslo projektu je CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_032/0008290.



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

Programy

Č.	Program	Status	Cílová skupina	Délka ¹⁾	Formát
1	Noc v království FyCheBi	Schváleno	3.-5. ročník ZŠ	18	Dvoudenní návštěva VIDA! s přespáním
2	Dva dny s energií	Schváleno	8. a 9. ročníky ZŠ a ekv. 6 a 8 letých gymnázií	16	Exkurze a návštěva VIDA! s ubytováním
3	Dva dny se zvířaty	Schváleno	SŠ obory zakončené maturitou	20	Exkurze a návštěva VIDA! s ubytováním
4	Dva dny v Brně	Schváleno	SŠ obory zakončené maturitou	20	Pobyt s městskou hrou, diskusí a tvorbou prezentace
5	Lidské tělo na Zemi a ve vesmíru	Schváleno	8. a 9. ročníky ZŠ a ekv. 6 a 8 letých gymnázií	22	Úvodní a závěrečná návštěva VIDA! a projekty ve škole
6	Pohyb na Zemi a ve vesmíru	Schváleno	6. a 7. ročníky ZŠ a ekv. 8 letých gymnázií	23	Úvodní a závěrečná návštěva VIDA! a projekty ve škole
7	Tajemný život rostlin (Rostliny kolébka života)	Schváleno	6. a 7. ročníky ZŠ a ekv. 8 letých gymnázií	22	Bloková práce na projektu, exkurze a návštěva VIDA!

Č.	Program	Status	Cílová skupina	Délka ¹⁾	Formát
8	Jarmark pokusů	Schváleno	8. a 9. ročníky ZŠ a ekv. 6 a 8 letých gymnázií	24	Návštěva VIDA! na začátku a konci s prací ve škole mezi
9	Věda bez hranic	Schváleno	8. a 9. ročníky ZŠ a ekv. 6 a 8 letých gymnázií / SŠ obory zakončené maturitou	26	Několik návštěv VIDA! pro nevidomé a slabozraké
10	Mozkokruh	Schváleno	6. a 7. ročníky ZŠ a ekv. 8 letých gymnázií	29	Pravidelný týdenní kroužek
11	Bastlkroužek	Schváleno	6. a 7. ročníky ZŠ a ekv. 8 letých gymnázií	34	Pravidelný týdenní kroužek
12	Škola v přírodě 2.0	Schváleno	3.-5. ročník ZŠ	43	Pětidenní pobytová škola v přírodě
13	Letní škola chemie	Schváleno	SŠ obory zakončené maturitou	59	Pětidenní letní pobytová škola
14	Letní škola popularizace vědy VIRUScience	Schváleno	SŠ obory zakončené maturitou	60	Pětidenní letní pobytová škola

Ke stažení

Č.	Program - Online metodiky	Metodiky programů v DOCX	Metodiky programů v PDF	Balík s přílohami
1	Noc v království FyCheBi	metodika_fychebi.docx	metodika_fychebi.pdf	01_fychebi_prilohy.zip
2	Dva dny s energií	metodika_dva_dny_s_energii.docx	metodika_dva_dny_s_energii.pdf	02_dva_dny_s_energii_prilohy.zip
3	Dva dny se zvířaty	metodiky_dva_dny_se_zviraty.docx	metodiky_dva_dny_se_zviraty.pdf	03_dva_dny_se_zviraty_prilohy.zip
4	Dva dny v Brně	metodika_dva_dny_v_brne.docx	metodika_dva_dny_v_brne.pdf	04_dva_dny_v_brne_prilohy.zip
5	Lidské tělo na Zemi a ve vesmíru	metodika_lidske_telo_na_zemi_a_ve_vesmiru.docx	metodika_lidske_telo_na_zemi_a_ve_vesmiru.pdf	05_lidske_telo_prilohy.zip
6	Pohyb na Zemi a ve vesmíru	metodika_pohyb_na_zemi_a_ve_vesmiru.docx	metodika_pohyb_na_zemi_a_ve_vesmiru.pdf	06_pohyb_prilohy.zip Prednáška 1 Prednáška 2 Prednáška 3
7	Tajemný život rostlin (Rostliny kolébka života)	metodika_tajemny_zivot_rostlin.docx dříve Rostliny kolébka života	metodika_tajemny_zivot_rostlin.pdf dříve Rostliny kolébka života	07_tajemny_zivot_rostlin_prilohy.zip dříve Rostliny kolébka života
8	Jarmark pokusů	metodika_jarmark_pokusu.docx	metodika_jarmark_pokusu.pdf	08_jarmark_pokusu_prilohy.zip
9	Věda bez hranic	metodika_veda_bez_hranic.docx	metodika_veda_bez_hranic.pdf	09_veda_bez_hranic_prilohy.zip
10	Mozkokruh	metodika_mozkokruh.docx	metodika_mozkokruh.pdf	10_mozkokruh_prilohy.zip
11	Bastlkroužek	metodika_bastlkrouzek.docx	metodika_bastlkrouzek.pdf	11_bastlkrouzek_prilohy.zip
12	Škola v přírodě 2.0	metodika_svp_2.0.docx	metodika_svp_2.0.pdf	12_skola_v_prirode_2_0_prilohy.zip
13	Letní škola chemie	metodika_letni_skola_chemie.docx	metodika_letni_skola_chemie.pdf	13_letni_skola_chemie_prilohy.zip
14	Letní škola popularizace vědy VIRUScience	metodika_letni_skoly_popularizace_vedy_viruscience.docx	metodika_letni_skoly_popularizace_vedy_viruscience.pdf	14_letni_skola_popularizace_prilohy.zip

Zpráva ze setkání zástupců neformálního vzdělávání 14.-16.6.2021

1)

počet vyučovacích hodin délky 45 minut

From:

<https://mscb.vida.cz/> - **MSCB**

Permanent link:

https://mscb.vida.cz/cz/projekty/vida_skolam/uvod

Last update: **2022/02/16 12:47**

