



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



Zápis

z jednání Pracovní skupiny pro polytechniku a řemesla MAP ORP Náměšť nad Oslavou II

registrační č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/17_047/0009625

datum konání	15. 01. 2020
čas konání	16:00 hod.
místo konání	MěÚ Náměšť nad Oslavou

PŘÍTOMNÍ:

Dle prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu

PROGRAM JEDNÁNÍ:

1. Přivítání
2. Seznámení s programem
3. LEGO TECHNIK do škol
4. LEGO DUPLO do školek
5. Náměšťské dny kosmonautiky
6. Shrnutí, závěr



JEDNÁNÍ:

- Po přivítání proběhlo vyzvání k podání připomínek. Nikdo z přítomných program nepřipomínkoval, ani nedoplnil.
- V rámci implementačních aktivit se stran nápadu z PS pro polytechniku a řemesla podařilo rozjet malý projekt LEGO TECHNIK do škol /a LEGO DUPLO do školek. Účast potvrdilo 100% školských zařízení ORP Náměšť nad Oslavou.
- Dne 14. 1. 2020 se uskutečnilo II. kolo LEGO TECHNIK do škol od 8:30 hod. v Domě dětí a mládeže v Náměšti nad Oslavou, jehož se účastnilo:
 - ZŠ Vícenice: 2x
 - ZŠ Náměšť n. Osl. Komenského nám. : 1. skupina – 2x + 2. skupina – 3x
 - ZŠ Březník: 2x
 - ZŠ Studenec: 2x
 - ZŠ Náměšť n. Osl. Husova ul.: 1. skupina – 3x + 2. skupina – 3x



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



- **ZŠ Mohelno:** 1. skupina – 2x + 2. skupina – 2x
- **ZŠ Rapotice:** 3x

Celkem 10 dvojic (nebo trojic) a celkem 24 dětí.

Vítězové prvního kola znova společně vytvořili závodáky pod dohledem zkušených lektorek Moniky a Zuzky z centra www.tancicikostky.cz.

- 1.místo - ZŠ Husova
 - 2.místo - ZŠ Vícenice u Náměště nad Oslavou
 - 3.místo - ZŠ Mohelno
-
- Závodníci ze ZŠ Husova tak 7. 2. 2020 budou mít možnost vyrazit na ROBOTIÁDU do centra VIDA v Brně a kouknout se, jak si s legem "hrají" profíci a sami si budou moci vyzkoušet mnoho nového a neprobádaného. ZŠ Husova si zajistí doprovod pro tři žáky. Členové realizačního týmu zajistí škole itinerář, ve kterém uvede spoj do Brna a z nádraží k Vida centru, kde se všichni setkají v 9.30 hod.
 - Celá akce LEGO TECHNIK do škol I. a II. kolo se uskutečnila za finanční podpory projektu MAP ORP Náměšť nad Oslavou II a díky spolupráci s nositelem projektu OSLAVKA, o.p.s., centrem Tančící kostky a DDM Náměšť nad Oslavou.
 - LEGO DUPLO do školek se zúčastní cca 211 dětí (zde byla aktivita nabídnuta především předškolákům). Akce není soutěžní a děti budou pouze v rámci více jak jedné hodiny dělat z lega za pomoci lektorek výtvory na téma Dinosauři. Každé dítě pak dostane malou sladkou odměnu a také malého dinosaura.
 - Školky se nahlásili do těchto únorových termínů a členové pracovní skupiny byli vyzváni v případě zájmu, že se některé z hodin mohou zúčastnit.

11. 02. 2020	ZŠ a MŠ Studenec	9:00 h	cca 25
12.02.2020	ZŠ a MŠ Hartvíkovice	9:30 h	cca 24
14.02.2020	MŠ Sedlec	9:00 h	cca 17
18.02.2020	MŠ Náměšť n.Osl. Husova	9:00 h	cca 25
19.02.2020	MŠ Náměšť n.Osl. E. F. Buriana	9:00 h	cca 25
21.02.2020	ZŠ a MŠ Březník	9:00 h	cca 24
25.02.2020	MŠ Sudice	9:30 h	cca 24



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



26.02.2020	MŠ Náměšť n.Osl. Třebíčská	9:00 h	cca 24
27.02.2020	MŠ Mohelno	10:00 h	cca 27

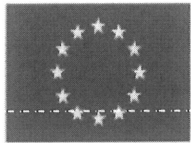
Cena za tento projekt bude cca 25.000,- Kč vč. cestovného

- V rámci implementačních aktivit vznikl opět nápad uspořádat Náměšťské dny kosmonautiky. V letošním roce by ale nebyl program příliš časově náročný na přípravu. F. Szemla v rámci spolupráce s MěKS Náměšť nad Oslavou přišel na možnost pozvat do Náměště do místní sokolovny mobilní planetárium, pro které pracoval právě vedoucí MěKS pan Strašák. Ten by mohl přednášky odpresentovat a tak by odpadl poplatek za lektory. Zúčastněným se nápad líbí, ale bude třeba vymyslet koncept, jakým způsobem by se planetárium nabídlo školám. Zaznělo, že by rozhodně bylo dobré doplnit akci o nějakou výstavu a popřípadě i další drobnou aktivitu. Pan Szemla se zúčastní schůzky RT dne 22. 1. 2020, kde přednese výše zmínované a zkusí se zjistit případný zájem stran škol a pohled na věc RT. Vhodné by bylo pozvat i pana Strašáka a zástupce za Dům dětí a mládeže.
- V letošním roce se dá akce propojit s 30. výročím vypuštění Hubbleova teleskopu na oběžnou dráhu.

Citace z wikipedie:

Dalekohled předává na Zemi obrazy vesmíru neovlivněné zemskou atmosférou. Jeho umístění mimo zemskou atmosféru umožňuje pořizovat velmi ostré snímky vesmírných těles. Od svého vypuštění se stal jedním z nejdůležitějších dalekohledů v historii astronomie a významně se zasloužil o prohloubení poznatků o vesmíru. Přispěl k mnohým klíčovým objevům, které pomohly astronomům lépe porozumět základním problémům astrofyziky. Velmi ceněné jsou například snímky tzv. Hubbleových hlubokých polí (Hubble ultra deep fields) s nejvzdálenějšími objekty, které zatím lidstvo bylo schopno ve vesmíru pozorovat.

- Mimo jiné pan Szemla informoval o skvělém využití lunárního modulu Apollo 11, který byl pro loňský ročník zkonstruován. Ten bude do konce března 2020 v Hradci Králové, poté bude převezen do Žďánic a po nějaké době poputuje do slovenské Nitry.
- Pracovní skupina se zavázala, v případě posvěcení akce, se do ní aktivně zapojit.
- Další jednání Pracovní skupiny pro polytechniku a řemesla se uskuteční dle potřeby a bude o něm informováno za včasného předstihu emailovou pozvánkou.



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



ZÁZNAM VYPRACOVALA:

Simona Budařová
manažer pro implementaci projektu MAP II

ZÁZNAM OVĚŘIL:

Hana Hrušková
předseda Pracovní skupiny pro polytechniku a řemesla

Simona Budařová

Hana Hrušková

V Náměšti nad Oslavou 17. 01. 2020

Přílohy:

Presenční listina



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

PRAKOVNÍ SKUPINA PRO POLYTECH
Prezenční listina

15. 01. 2020 / 16:00 hod.
MěÚ Náměšť nad Oslavou

MAP ORP Náměšť nad Oslavou II" registrační č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/17_047/0009625

PS pro polytechniku a řemesla rovnoměrně složena ze zástupců zřizovatelů, ředitelů škol, pedagogických pracovníků, pracovníků s dětmi a mládeží, pracovníků poradenských zařízení, dalších odborníků a rodičů. Doporučené složení je 5 osob.



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



Místní akční plán obce s rozšířenou působností Náměšť nad Oslavou II
registrační č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/17_047/0009625

POZVÁNKA

na setkání Pracovní skupiny pro polytechniku a řemesla
MAP ORP Náměšť nad Oslavou II

15. 01. 2020 v 16^{oo} hod.
MěÚ v Náměstí nad Oslavou
Masarykovo nám. 104

Program:

- 1.Přivítání
- 2.Seznámení s programem
- 3.LEGO TECHNIK do škol
- 4.LEGO DUPLO do školek
- 5.Náměšťské dny kosmonautiky
- 9.Shrnutí, závěr

Orientační délka jednání 1 hodinu.

Jste srdečně zváni!

Ing. Jan Kotáčka
předseda Řídícího výboru

oslavka
MÍSTNÍ AKČNÍ SKUPINA