

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

PŘÍTOMNI:

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 nepripomínkoval, ani nedoplňl.
- 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 Vícnice: 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



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

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

Vítězové prvního kola znovu společně vytvořili závodňáky pod dohledem zkušených lektorek Moniky a Zuzky z centra www.tancikostky.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 výtvary 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



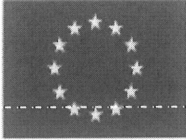
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



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 odprezentovat 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 zmiňované 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 Hruškovičová
předseda Pracovní skupiny pro polytechniku a řemesla

Simona Budařová

Hana Hruškovičová

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

Prezenční listina

PRACOVNÍ SKUPINA PRO POLYTECHNIKU A ŘEMESLA

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

Organizace	Zástupce organizace (jméno, příjmení)	Podpis
ZŠ Husova Náměšť	Hana Hruškovičová	
MŠ Sudice	Ivana Suchá	
Hotelová škola Třebíč	Alena Smutná	
MŠ Husova Náměšť	Jitka Braunová	
ZŠ Mohelno	Mgr. Horký Vladimír	
ZŠ Husova	Bc. Petr Voneš	

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 16⁰⁰ hod.
MěÚ v Náměšti nad Oslavou
Masarykovo nám. 104

Program:

- 1.Přivítání
- 2.Seznámení s programem
- 3.LEGO TECHNIK do škol
- 4.LEGO DUPL0 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