



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



Zápis

z jednání Realizačního týmu MAP ORP Náměšť nad Oslavou II

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

datum konání	17. 02. 2020
čas konání	15:00 hod.
místo konání	MěÚ Náměšť nad Oslavou

PŘÍTOMNI:

Dle prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu.

PROGRAM JEDNÁNÍ:

Uvítání
Dny kosmonautiky a techniky / 30. 3. – 3. 4. 2020
Ostatní

JEDNÁNÍ:

- Úvodem přivítal Jan Kotačka, představil tento krátký program. Nikdo z přítomných členů program nepřipomínkoval, ani nedoplnil.
- V rámci schůzky s řediteli náměšťských škol a školek zjistil J. Kotačka zájem na akci mobilního planetária v náměšťské sokolovně.
- Tak jak si realizační tým myslel, že budou mít školky o mobilní planetárium enormní zájem, tak rychle byl vyveden z omylu. Školky zájem neprojevíly a to z důvodu, že si mobilní planetária zvou přímo k sobě do prostor, kde se vystřídají všechny děti a tak se nejspíš této akce nezúčastní.
- Školy naopak možnost navštívit mobilní planetárium přivítaly a dokonce se budou i finančně podílet na vstupném. To bude z poloviny hrazeno projektem MAP ORP Náměšť nad Oslavou II a z poloviny žáky.
- F. Szemla s P. Krátkým v rámci objíždění škol kvůli jiné akci přislíbili, že nabídnou všem školám předem vybraná témata a zjistí jejich zájem a popřípadě rovnou i počty dětí.
- F. Szemla s L. Strašákem témata prodiskutují a rozdělí je do témat pro školky a školy v tomto věkovém rozmezí
 1. a 2. třídu
 3. – 5. třídu



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



6. – 9. třídu
- P. Měrková s F. Szemlou se sejdou, zkontrolují plakát a doplní jej o nové skutečnosti a do Náměšťských listů se přidá i tisková zpráva k akci.
 - Akce se bude soustředit od 1. – 3. 3., tedy středa, čtvrtek a pátek.
 - Všechna tři dopoledne mohou být dle zájmu nabídnuta školám a školkám
 - Po celou dobu akce budou v přísálí dvě výstavy, jedna z nich by mohla být „Optické klamy“
 - Ve středu odpoledne by bylo mobilní planetárium nabídnuto od 15:00 hod. veřejnosti s dětmi, od 17.00 hod. pak veřejnosti pouze dospělí.
 - Ve čtvrtek od 17.00 hod. by pak proběhla přednáška 30 let Hubbleova vesmírného teleskopu
 - V ten samý den od 19:30 hod. tak jako v loňském roce by se uskutečnilo noční pozorování oblohy v Jedově. Tato aktivita měla loni velký ohlas a RT by ji rád zopakoval, proto bude nutné domluvit pan a učitele Hodáň ze ZŠ Komenského.
-
- RT na tuto schůzku přizval opět ředitele DDM v Náměšti nad Oslavou Petra Krátkého, Ferdinanda Szemlu jako zástupce spolku JÉTé Pádlo a také vedoucího Městského kulturního střediska v Náměšti nad Oslavou Ludka Strašáka.
 - F. Szemla znovu přítomným připomněl 30. výročí od vypuštění Hubblova dalekohledu na oběžnou dráhu a že se může jednat o nosné téma letošního ročníku. Zmínil dobrou spolupráci s planetáriem ve Ždánicích, kam v dubnu tohoto roku poputuje na výstavu maketa lunárního modulu Apollo 11, vytvořené v rámci Dnů kosmonautiky a techniky v roce 2019. Právě toto planetárium nabídlo možnost udělat prohlídku nejen té části, která je běžně přístupná návštěvníkům, ale také té, ve které probíhají výzkumy. Zmínil možnost zapůjčit min. opět jednu výstavu, možná s nosným tématem „Optické klamy“, která by pro děti mohla být velmi zajímavá.
 - Pan Strašák informoval, že velikost mobilních planetárií je různá a doporučil velikost zhruba 5x6m, do kterého by vešlo cca 25 dětí. Planetária nabízí několik desítek témat pro různé věkové skupiny a to vždy na 45 min.
 - Po diskuzi se RT rozhodl, že by bylo vhodné mobilní planetárium umístit do sokolovny v Náměšti nad Oslavou, kam by mohli školky a školy docházet na předem stanovené hodiny. Jan Kotačka na schůzi s řediteli 15. 2. 2020 probere jejich zájem a také možnost škol, finančně se podílet na vstupném do mobilního planetária. RT by poté ředitelům zaslal témata, která by si mohla jejich škola pro určitou třídu vybrat.
 - Školy dostanou možnost využít přednášky s danými tématy a na základě zájmu by byla školám stanovena hodina, na kterou by děti přišly.



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



- V rámci prostor sokolovny by pak byla vystavena jedna či dvě výstavy jako doplnění akce, kterou by si na starosti vzalo Městské kulturní středisko v Náměšti nad Oslavou.
- Pro širokou veřejnost by pak Dům dětí a mládeže Radost zajistil zájezd do planetária ve Ždánicích, kde by proběhla výše zmíněná prohlídka míst kam se běžně návštěvníci nepodívají. Tato akce by byla součástí Dnů kosmonautiky, avšak v režii DDM Radost Náměšť nad Oslavou a určena by byla dětem a rodičům mimo školní vyučování, nejlépe o víkendu.
- Členové týmu zajistí předpracování plakátu, vzhledem k tomu, že podklady do Náměšťských listů, se musí dodat do 15. února a další schůzka proběhne až po setkání s řediteli právě toho 15. února. Na MěKS budou s místem pro plakát počítat a pak se jen vloží.
- Další setkání RT se uskuteční dle potřeby na městském úřadě.

ZÁZNAM VYPRACOVALA:

Petra Měrková
Koordínátorka projektu MAP II

ZÁZNAM OVĚŘILA:

Šárka Zedníčková
Hlavní manažerka projektu MAP II

Petra Měrková

Šárka Zedníčková

V Náměšti nad Oslavou: 20. 02. 2020

Přílohy:

Presenční listina



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



PREZENČNÍ LISTINA

Zasedání Realizačního týmu „MAP ORP Náměšť nad Oslavou II“

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

17. 02. 2020 v 15:00 hod. / kancelář místostarosty MěÚ Náměšť nad Oslavou

Jméno, příjmení	Funkce	Podpis
Jarmila Wimmerová	Analytik MAP II	
Jan Kotačka	Facilitátor MAP II	
Petra Měrková	Koordinátor projektu MAP II	
Šárka Zedníčková	Manažer projektu MAP II	
Simona Budařová	Manažer pro implementaci MAP II	

Hosté

Jméno, příjmení	Podpis
Luděk Strašák, MÚS Náměšť	
IRENA KOPULETĚ, MÚS NÁMĚŠŤ	
PETR KRAŤKÝ, DDM Náměšť	
Ferdinand Štencel	