



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	22. 01. 2020
čas konání	13:00 hod.
místo konání	MěÚ Náměšť nad Oslavou

### PŘÍTOMNI:

Dle prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu.

### PROGRAM JEDNÁNÍ:

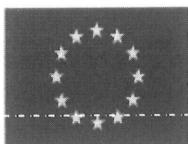
Uvítání  
Lego technik do škol II. kolo  
Lego duplo do školek  
Dny kosmonautiky a techniky / 30. 3. – 3. 4. 2020  
Ostatní

### JEDNÁNÍ:

- Úvodem přivítal Jan Kotačka, představil program a vyzval k podání připomínek. Nikdo z přítomných členů program nepřipomínkoval, ani nedoplnil.
- 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
  - ZŠ Mohelno: 1. skupina – 2x + 2. skupina – 2x
  - ZŠ Rapotice: 3x

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

Vítězové prvního kola znovu společně vytvořili závodáky pod dohledem zkušených lektorek Moniky a Zuzky z centra [www.tancikostky.cz](http://www.tancikostky.cz). V prvním kole děti závodily na čas ve skupině, kdy závodnička jela pouze rovně. Tentokrát bylo cílem hlavně dobře naprogramovat jízdu před samotným závodem.



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

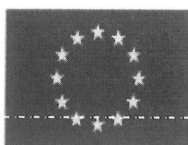


Autíčko totiž nesmělo jet jen jednoduše dopředu, ale muselo umět i couvat, zastavit, rozjet se, zastavit, vydat nějaký zvuk a opět se rozjet k cílové čáře.

Mezi tím, co první polovina soutěžících stavěla a programovala, ta druhá se zabavila u LEGO MINDSTORMS a zkusila si tak projektovat mini roboty. Parádní tříhodinová akce byla završena předáním cen pro všechny zúčastněné a samozřejmě byly předány i ceny pro první tři místa i s medailemi.

- 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 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 termínů

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
26.02.2020	MŠ Náměšť n.Osl. Třebíčská	9:00 h	cca 24



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



27.02.2020

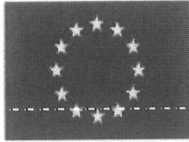
MŠ Mohelno

10:00 h

cca 27

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

- Všechny školky na základě rozeslaného emailu termíny potvrdily. Ty třídy, kde bude 30 dětí se budou muset operativně rozdělit na dvě skupiny, abys lektorky mohly dětem plně věnovat.
- Pracovní skupina pro Polytechniku a řemesla na svém lednovém setkání diskutovala o pokračování aktivity Náměšťské dny Kosmonautiky a techniky a vnesla dotaz na členy realizačního týmu, zda by tyto dny mohly konat i letos.
- RT proto na tuto schůzku přizval ředitele DDM v Náměšti nad Oslavou Petra Krátkého a Ferdinanda Szemlu jako zástupce spolku JéTé Pádlo. V rámci diskuze zaznělo, že by bylo třeba zjistit, zda by školy měli o tuto akci zájem v rámci školní docházky. V letošním roce se koná pro děti ve městě hned několik akcí a tak je možné, že už by učitelé nemuseli chtít děti uvolnit z vyučování.
- Členové RT se shodli, že by bylo lepší nechat Dny Kosmonautiky na další školní rok, nicméně vnesou dotaz na ředitele škol a školek a zjistí do příště situaci.
- Pan F. Szemla jako člověk zajímavý o kosmonautiku přišel s nápadem pozvat v rámci této akce mobilní planetárium a v rámci dobré spolupráce s planetáriem v Prostějově také zajistit minimálně jednu výstavu. Letošní rok je 30. výročí od vypuštění Hubbleova vesmírného dalekohledu.  
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 nejbližšími objekty, které zatím lidstvo bylo schopno ve vesmíru pozorovat.  
Informoval také a skvělém využití lunárního modulu Apollo 11, který byl pro ložský ročník zkonstruován. Ten bude do konce března 2020 v Hradci Králové, poté bude převezen do Žďánic a po nějaké době poputuje do slovenské Nitry.
- Na příští schůzku RT přizve ještě pana Ludka Strašáka, ředitele Městského kulturního střediska, který v minulosti s mobilním planetáriem pracoval a mohl by vše přítomným vysvětlit a vymyslel by se koncept, který by byl školám nabídnut v pátek 15. 2. 2020 na společné poradě na Městském úřadě. Co se týče školek, zde si je RT jistý, že určitě využijí nabídku, vzhledem k tomu, že se předškolní děti na výlet do velkých planetárií jen tak nevydají.



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



- Další setkání RT se uskuteční 29. 01. 2020 v 15.00 hod. 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: 24. 01. 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

22. 01. 2020 v 13:00 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
FERDINAND SEEMLA	
PETR KRÁTKÝ	

