



**ZÁPIS Z JEDNÁNÍ
PRACOVNÍ SKUPINA PRO PODPORU MODERNÍCH DIDAKTICKÝCH FOREM
VEDOUCÍCH K ROZVOJI KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍ**

Místní akční plán rozvoje vzdělávání ORP Rokycany IV.
Reg. č. CZ.02.02.XX/00/23_017/0008337

Pořadové číslo jednání: 1/ 2024

Datum konání: 20.3.2024

Místo: ZŠ Mýto

Přítomní: viz Prezenční listina

Program/body jednání:

1. Zahájení jednání
2. Informace ze setkání ředitelů škol a koordinátorů
3. Informace z matematického kabinetu
4. **Projekt VEDA a TECHNIKA pro žáky ZŠ**
5. Plánování implementačních aktivit
6. Diskuze, různé
7. Závěr, stanovení termínu dalšího jednání

Výstupy jednání/úkoly

- **Informace ze setkání ředitelů škol a koordinátorů**
 - Skupiny se budou pracovat jednotlivě, ale i nejméně 4 do roka společné setkání
 - Pracovní skupiny mohou také připravovat :
 - tematická a neformální setkávání ředitelů a zástupců zřizovatelů škol
 - aktivity ke zlepšení řízení škol, hodnocení kvality vzdělávání, strategické plány rozvoje škol, aktivity pro vzdělávání podporující pedagogické vedení škol
 - Společná setkávání s dalšími institucemi, rodinami, poskytovateli neformálního a zájmového vzdělávání

- **Informace z matematického kabinetu**

Kabinet je rozdělen na dva územní celky:

Plzeň město, Plzeň sever, Rokycansko

Domažlice, Klatovy, Tachov, Plzeň jih

Název projektu:

Podpora kurikulární práce škol

Čtyři pilířem podpory:

Kurikulum – ŠVP

Metodické kabinety: Národní kabinet, Územní kabinety

Otevřené vzdělávací zdroje – tvorba kvalitních vzdělávacích zdrojů



Jdeme dál společně – rozvoj spolupráce pedagogů

V současné době kabinet vytvořil Metodický vzdělávací zdroj, který pilotujeme na jednotlivých stupních výuky – v Matematice se jedná o použití Geogebra v rámci učiva Osově souměrnosti. Cíleně orientováno na všechny stupně.

- **Představení projektu VěTa**

Soutěž VěTa je soutěž na téma vědy a techniky pro šestičlenné týmy dětí z prvního stupně ZŠ. Na zapojených školách z okresu Rokycany, kterých je v pilotním ročníku šest, se děti čtvrt roku připravují na finále, v němž budou soutěžit v následujících disciplínách

1. *Dojezd auta z jednotné stavebnice.* Všechny týmy dostanou na začátku, při vyhlášení soutěže stejnou stavebnici Merkur a budou mít tři měsíce na postavení vozítka, které dojede při vypuštění ze stejné nakloněné roviny co nejdál.
2. *Šifrovačka.* Soutěž v luštění zakódovaných textů.
3. *Fotosoutěž.* Do té se může zapojit celá škola, žáci mají fotit originální snímky na téma věda, technika, příroda kolem nás. Škola pak zašle 10 nejlepších okomentovaných snímků.
4. *Výuka* – děti si připraví konkrétní téma, optimálně z vědy, přírody, techniky a předvedou, jak by ho co nejlépe představili spolužákům (vrstevníkům)
5. *Představení školy:* Týmy odprezentují, co je na jejich škole zajímavé, čím je výjimečná, které aktivity jsou super...

Finále soutěže se bude konat 10.6. 2024 v sále ZUŠ Rokycany.

- **Plánování implementačních aktivit se zaměřením na**
 - rozvoj podnikavosti, iniciativy a kreativity dětí a žáků,
 - rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání,
 - výchova k udržitelnému rozvoji – zahrnuje EVVO, rozvoj kulturního povědomí a vyjádření dětí a žáků
 - mediální gramotnost,
 - rozvoj kompetencí dětí a žáků pro aktivní používání cizího jazyka, zapojování rodilých mluvčích – inspirace oceněnými projekty Evropské jazykové ceny LABEL,
 - rozvoj českého jazyka u dětí a žáků s jeho nedostatečnou znalostí
- Diskuze, různé
 - Vyhledávat aktivity, abychom rozvíjeli manuální zručnost, logické myšlení, čtenářskou gramotnost i v rozumném propojení s digitálními technologiemi.
 - Připravit návrhy jednotlivé skupiny



Spolufinancováno
Evropskou unií

**MS
MT**
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

- **Závěr, stanovení termínu dalšího jednání**

- Třetí týden v červnu, členové obou skupin budou obesláni tabulkou v online režimu s nabídkou termínů

Přílohy zápisu:

Zapsal: Helešicová

Místo, datum: Mýto 20.3.2024.