**ZÁPIS**

| **Název akce** | PS Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků, rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém a environmentálním vzdělávání a kariérové poradenství v základních školách |
| --- | --- |
| **Datum a čas konání** | 22.2.2022 od 14:00 hod |
| **Místo konání** | Google meet |

Setkání se zúčastnili: Printscreen obrazovky je přílohou tohoto zápisu.

Dnešní příspěvek si připravila paní

**Mgr. Helena Gondeková** ze ZŠ Měcholupy na téma **„Polytechnické vzdělávání na ZŠ“**

Paní Gondeková prezenčně sdílela exkurzi žáků z celého druhého stupně do Národního technického muzea v Praze z projektu START IN (Národní technické muzeum) v rámci nového moderního edukačního projektu.

Průvodci muzea se zaměřili na energii a vše co s ní souvisí, žáci mohli nahlédnout např. do chodu parního stroje, mohli si vyzkoušet spuštění miniaturního parostroje, bylo jim vysvětleno fungování spalovacího motoru atd.

Dále v expozici času se dozvěděli mnoho nových informací ohledně času a jeho měření.

V části fotografie, si mohli vytvořit vlastní fotografii klasickým způsobem ve fotografické komoře.Dále žáky zaujala expozice historie dopravy.

V rámci projektu NTM se žáci ze čtvrtého a pátého ročníku v roce 2020-2021 zapojili do soutězě, kde se stali konstruktéry auta.

Žáci pod vedením odborného lektora z projektu při online hodině sestavovali a vytvořili autíčko na gumičku.

Cílem tohoto projektu je přispět k zájmu žáků o polytechnickou výchovu a vzdělávání a pokusit se v nich vzbudit zapálení pro věc v pracovních činnostech, aby se rozvíjela jejich manuální zručnost , hravou formou rozvíjet jejich technické myšlení, dovednost, tvořivost a jejich fantazii.

Prezentace paní Gondekové byla motivující pro ostatní pedagogy, jak zpestřit dětem polytechnické vzdělávání.

**Aktualizace SWOT analýzy**

Součástí setkání byla také aktualizace slabých stránek a rizik místního akčního plánu a jednotlivých kroků ke splnění specifických cílů.

Tato SWOT analýza byla diskutována a připomínkována, bude opět zaslána spolu se zápisem a každý ji může emailem připomínkovat případně na dalším setkání pracovní skupiny.

Setkání proběhlo v přátelské atmosféře a další termín se uskuteční 22.3.2022 od 14 hod.

zápis zapsala: Anna Meniecová