



## Hodnotící zpráva ze vzdělávací akce

Název příjemce	MAS Český les, z. s.
Registrační číslo projektu	CZ.02.3.68/0.0/0.0/17_047/0008509
Název projektu	<b>Místní akční plán rozvoje vzdělávání II ve SO ORP Domažlice a ve SO ORP Horšovský Týn</b>
Termín realizace vzdělávací akce	<b>11. 1. 2021</b>
Zaměření / téma vzdělávací akce	<b>„Polytechnická výchova na 1. stupni ZŠ“</b>
Stanovený cíl vzdělávací akce	Seznámit účastníky s moderními výukovými pomůckami, s uplatněním různých druhů materiálů při výuce a s propojením polytechnického vzdělávání s ostatními předměty.
Cílová skupina	Učitelé základních škol, rodiče, organizace neformálního vzdělávání
Počet účastníků	4 účastníci
Termín zpracování hodnotící zprávy	3. 5. 2021

<b>Popis realizace vzdělávací akce</b>	<p>Webinář vedla lektorka RNDr. Zuzana Ella Havlíčková, ITveSkole.cz.</p> <p>V úvodu webináře zmínila pojem polytechnické vzdělávání a jeho přínosy pro žáky. Polytechnické vzdělávání je vzdělávání poskytující vědomosti o vědeckých principech a odvětvích výroby, znalosti z technických a jiných oborů a všeobecně technické dovednosti.</p> <p>Dále se zabývala tzv. badatelsky orientovanou výukou, která využívá aktivizující metody a rozporuplné situace, které vzbuzují v dětech touhu „přijít věci na kloub“.</p> <p>Následovala praktická část, ve které lektorka názorně ukázala konkrétní aktivity na téma badatelství, které lze s dětmi vyzkoušet.</p> <p>V další části se věnovala ukázkám pokusů zaměřených na oddělování barvy na různé barevné složky, práci s kartonem či vytvoření Leonardova mostu. Díky takovýmto činnostem je možné využít polytechniku i v ostatních předmětech, nejlépe v matematice.</p> <p>V závěru lektorka předvedla ukázkou práce s 3D perem,</p>
----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	<p>kteřé pomáhá rozvoji technického a logického myšlení, rozvoji prostorové představivosti, jemné motoriky a kreativity.</p> <p>Následoval prostor pro dotazy a diskuzi.</p>
<b>Popis přínosů pro cílovou skupinu ve vazbě na tvorbu MAP</b>	<p>Seminář umožnil účastníkům seznámit se s novými výukovými pomůckami, s uplatněním různých druhů materiálů při výuce a s propojením polytechnického vzdělávání s ostatními předměty.</p> <p>Díky názorným ukázkám jednotlivých pokusů, které lektorka předváděla sama přímo před kamerou, si účastníci mohli vše sami vyzkoušet.</p> <p>Lektorka doporučila jako inspiraci webové stránky <a href="http://www.badatele.cz">www.badatele.cz</a>.</p> <p>Účastníky velmi zaujalo 3D pero a dotazovali se zejména na práci s ním a jeho pořizovací náklady.</p>
<b>Popis dopadů pro cílovou skupinu ve vazbě na tvorbu MAP</b>	<p>Na webináři účastníci ocenili především praktickou ukázkou jednotlivých pokusů a celkově praktické zaměření semináře.</p>

**Datum: 3. 5. 2021**

**Podpis: .....**