



## 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>31. 8. 2021, 7. 9. 2021, 21. 9. 2021, 5. 10. 2021</b>
Zaměření / téma vzdělávací akce	<b>„Pokusníček“</b>
Stanovený cíl vzdělávací akce	Mimoškolní aktivita formou kroužku pro děti s cílem rozšířit mezi dětmi povědomí o polytechnickém vzdělávání zábavnou formou, podnítit jejich zájem a podpořit tak rozvoj polytechnického vzdělávání.
Cílová skupina	Děti od 6 do 13 let
Počet účastníků	Viz třídní kniha z jednotlivých setkání
Termín zpracování hodnotící zprávy	10. 1. 2022

<b>Popis realizace vzdělávací akce</b>	<p>Kroužek vedla paní Gabriela Milsimerová, která pracuje jako pedagožka na ZŠ Domažlice, Komenského 17, je členka přírodovědného kabinetu, vedoucí chemického a chovatelského kroužku a kroužku mladý záchranář.</p> <p>Kroužek se konal 4x v průběhu měsíců srpen, září a říjen. Na každý termín si paní učitelka připravila různé pokusy, díky kterým zúčastněným dětem ukázala, jak může být polytechnika zábavná.</p> <p>Při prvním setkání si děti vyzkoušely pokusy s vejcem (kádinka s octem, plovoucí vejce, zárodek kuřátka).</p> <p>Při druhém se zabývaly pokusem s názvem „Hrnečku vař!“ či „sopka“.</p> <p>Při třetím setkání se děti učily o oxidu uhličitým, díky kterému mohly zhasnout svíčku, aniž by ji sfoukly, či pozorovat bublinky unikající z mušle.</p> <p>Při posledním setkání si děti vyzkoušely pokus se svíčkou pod sklenicí a „Skákající rozinky“. Úplně na závěr paní učitelka zopakovala pokus s názvem „Hrnečku vař!“, který děti zaujal ze všech nejvíc.</p>
--	--



<p><b>Popis přínosů pro cílovou skupinu ve vazbě na tvorbu MAP</b></p>	<p>Kroužek umožnil dětem získat nové znalosti v oblasti polytechnického vzdělávání. Díky zábavnému zpracování, množství pokusů a praktickým ukázkám různých chemických dějů se děti zapojovaly a chtěly získat nové vědomosti.</p> <p>Kroužek se konal 4x a děti díky němu poznaly základy fyziky a chemie, podnítil v nich zvědavost a chuť objevovat.</p> <p>Děti si odnesly z posledního setkání desky s materiály, díky kterým si mohou pokusy znovu zkusit doma s rodiči.</p>
<p><b>Popis dopadů pro cílovou skupinu ve vazbě na tvorbu MAP</b></p>	<p>Prostřednictvím množství pokusů děti mladšího školního věku získaly nové informace a vědomosti z oblasti polytechnického vzdělávání. Akce byla zpracována zábavnou formou, která vyvolala v dětech zvědavost. Děti se samy zajímaly, ptaly na různé otázky a zjistily tak mnoho nových informací.</p>

**Datum: 10. 1. 2022**

**Podpis: .....**