



Hodnotící zpráva ze vzdělávací akce

Název příjemce	MAS Český les, z. s.
Registrační číslo projektu	CZ.02.3.68/0.0/0.0/15_005/0000067
Název projektu	Místní akční plán vzdělávání v ORP Domažlice
Termín realizace vzdělávací akce	10. 11. 2016
Zaměření/téma vzdělávací akce	Elektrotechnický dějepis aneb jedna z možností popularizace polytechnického vzdělávání
Stanovený cíl vzdělávací akce	Seznámit zástupce cílových skupin se způsobem výuky polytechnických předmětů v propojení s výukou dějepisů
Cílová skupina	Pedagogové ZŠ, žáci, rodiče žáků, zástupci organizací zájmového vzdělávání
Počet účastníků	viz prezenční listina
Termín zpracování hodnotící zprávy (ne dříve než 3 měsíce od realizace vzdělávací akce)	22. 3. 2017

Popis realizace vzdělávací akce	<p>Workshop, vedený středoškolským pedagogem Ing. Bohumírem Kopeckým, úspěšně prezentoval výukovou metodu, která spojuje polytechnické vzdělávání s dějepisem. Cílem takové výuky je propojit izolované technické pojmy – používané v přírodovědných předmětech – s historií jejich vzniku, s logikou technického pokroku.</p> <p>Tento způsob výuky podporuje logické myšlení žáků, vyvozování jednotlivých faktů, schopnost získávat informace a ověřovat si jejich pravdivost.</p> <p>Samotné prezentované téma „Člověk a elektrická energie“ obohatilo posluchače o nové poznatky a vyvrátilo některé tradované historické „pravdy“ o technických vynálezech.</p>
Popis přínosů pro cílovou skupinu ve vazbě na tvorbu MAP	<p>Tento seminář umožnil seznámit se s odlišným způsobem výuky polytechnických předmětů, propojující společenskovední a technické poznatky. V závěrečné diskusi o způsobech výuky polytechnických předmětů se objevilo několik námětů na společnou aktivitu regionálních základních škol, středních škol a Domu dětí a mládeže Domino.</p> <p>Prezentované téma „Člověk a elektrická energie“ i forma</p>



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



	<p>přednesu účastníky velmi zaujalo, uvítali by volné pokračování z jiné části historie techniky.</p>
<p>Popis dopadů pro cílovou skupinu ve vazbě na tvorbu MAP</p>	<p>V pracovní skupině zabývající se polytechnickým vzděláváním byly v souvislosti s novými metodami navrženy aktivity základních škol a aktivity spolupráce, zejména se zájmovými organizacemi a SŠ do Ročního akčního plánu. Aktivity vhodně a nenásilně navazují na již dříve identifikované personální i materiální potřeby základních škol pro zkvalitnění polytechnického vzdělávání.</p> <p>Workshop navíc navodil možnost budoucích společných projektů v oblasti polytechnického vzdělávání.</p> <p>Konkrétní dopad měl seminář na Základní škole v Blížejově (ORP Horšovský Týn), kde jedna z vyučujících na základě nově získaných poznatků s velkým úspěchem seznámila své žáky v hodině fyziky s historií vzniku elektrické energie, zároveň přenesla nový způsob výuky i mezi své kolegy.</p>

Datum:

Podpis: