



ŠTÁTNY PEDAGOGICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA	
Dátum: 19-04-2016	Podpis:
Existenčné číslo: 332/2016	
Číslo spisu:	
Organizačný útvar:	

ROZHODNUTIE

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky – sekcia regionálneho školstva podľa § 14 ods. 4 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 14 ods. 6 písm. f) zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako príslušný orgán prerokovalo žiadosť účastníka konania Mesto Banská Bystrica vo veci návrhu na Experimentálne overovanie efektívnosti vyučovania predmetu technika zvýšením jeho časovej dotácie, zlepšením materiálno-technických podmienok a personálneho zabezpečenia.

Po preskúmaní potrebných dokladov podľa § 32 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 14 ods. 5 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 14 ods. 6 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky rozhodlo takto:

n e s c h v a ľ u j e

Experimentálne overovanie efektívnosti vyučovania predmetu technika zvýšením jeho časovej dotácie, zlepšením materiálno-technických podmienok a personálneho zabezpečenia od 1. septembra 2016.

Odôvodnenie

Mesto Banská Bystrica v súlade s § 14 ods. 4 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov listom zo dňa 23.02.2016 predložilo Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky návrh na Experimentálne overovanie efektívnosti vyučovania predmetu technika zvýšením jeho časovej dotácie, zlepšením materiálno-technických podmienok a personálneho zabezpečenia.

Predložený návrh na experimentálne overovanie obsahuje podklady podľa § 14 ods. 5 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

V návrhu nie sú vyjasnené otázky týkajúce sa konkrétneho procesu vzdelávania:

- v názve návrhu chýba zámer experimentálneho overovania – zmena obsahu predmetu technika, nové metódy vzdelávania,
- v predložených cieľoch a predmete overovania absentujú konkrétne návrhy – učebný plán a učebné osnovy s upraveným obsahom predmetu technika v ZŠ J. G. Tajovského, Banská Bystrica, metodika, materiálno-technické vybavenie,
- ak by experimentálne overovanie malo začať od 1. 9. 2016, nie je vhodné vykonať analýzu učebného plánu, vzdelávacieho štandardu pre predmet technika v čase, kedy už prebieha vyučovanie podľa schváleného školského vzdelávacieho programu,
- vo výstupoch chýba správa o tom, ako sa podarilo počas trvania projektu /1. 9. 2016 – 31. 12. 2021/ naplniť cieľ - zvýšiť motiváciu žiakov pre štúdium technicky orientovaných odborov v stredných školách.

Od 1. 9. 2015 sa žiaci 5. ročníka vyučujú podľa inovovaných štátnych vzdelávacích programov, ktorých súčasťou sú aj rámcové učebné plány a vzdelávacie štandardy. V nich sú už navýšené počty vyučovacích hodín vzdelávacej oblasti Človek a svet práce, predmetu technika a s tým súvisiaci obsah vzdelávania. Škola si môže z rámca voliteľných hodín posilniť vyučovanie niektorého predmetu podľa svojich potrieb, podmienok, záujmu žiakov, t. j. aj v predmete technika, celkovo má k dispozícii 19 hodín na 2. stupni ZŠ. Z uvedeného vyplýva, že škola môže navýšením počtu vyučovacích hodín v predmete technika poskytnúť žiakom zručnosti, technickú gramotnosť nad rámec povinného vzdelávacieho štandardu, aj bez realizovania experimentálneho overovania.

