



POSLANECKÁ SNĚMOVNA

Došlo: - 3 -11- 2015

Převzal:

2.

**KATEŘINA VALACHOVÁ**  
ministryně školství, mládeže a tělovýchovy

V Praze dne 30. října 2015  
Č. j.: MSMT-35548/2015-1  
Příloha

Vážená paní poslankyně,

posílám Vám odpověď na Vaši interpelaci ze dne 6. října 2015 ve věci „Sjednocení termínu jarních prázdnin pro školy na území hlavního města Prahy“.

Možnost stanovení jednotného termínu jarních prázdnin pro školy na území hl. města Prahy MŠMT opakovaně zvažovalo při přípravě novelizací vyhlášky č. 16/2005 Sb., o organizaci školního roku (dříve též vyhlášky 361/1991 Sb.). Jednotný termín jarních prázdnin pro školy na území hlavního města Prahy byl v minulosti stanoven pro školní rok 2002/2003 (vyhláškou č. 99/2002 Sb.) a neosvědčil se. V případě jarních prázdnin stanovených pro školy na území Prahy v jednom termínu zaznamenaly kapacitní problémy ubytovací, stravovací a rekreační zařízení, většinou využívané obyvateli Prahy. V den zahájení a v den ukončení prázdnin byla přetížena veřejná doprava a zahlcen silniční provoz.

Od školního roku 2003/2004 jsou územní obvody hlavního města pro účely jarních prázdnin rozvrženy do dvou po sobě jdoucích týdnů vyhláškou č. 113/2003 Sb., kterou se mění 361/1991 Sb., o organizaci školního roku a následně vyhláškou č. 16/2005 Sb., o organizaci školního roku, ve znění pozdějších předpisů. S dvěma termíny jarních prázdnin pro školy na území hl. města Prahy nezaznamenalo doposud MŠMT problémy. Negativní dopady, k nimž v minulosti došlo při stanovení jednotného termínu jarních prázdnin v Praze, nelze ani dnes vyloučit. V rámci připomínkového řízení k vyhlášce MŠMT č. 189/2014 Sb., která stanoví termíny jarních prázdnin pro období let 2016-2022, nebyly uplatněny žádné námitky k rozdělení termínů jarních prázdnin v Praze. K návrhu právního předpisu se vyjadřovala všechna významná připomínková místa včetně ústředních orgánů státní správy, krajů, Asociace lanové dopravy apod.

Počty žáků (příloha) připadajících na jeden týden jarních prázdnin činí zhruba 16% (necelých 200 tis. žáků) z jejich celkového počtu (1 250 tis. žáků) s výjimkou termínu pro Prahu 1 až Prahu 5, kde činí cca 22% (necelých 280 tis. žáků). Při sjednocení termínů by cca 70 000 žáků v Praze 1 až 5 bylo přiřčeno k obdobnému počtu žáků ostatních pražských obvodů. V termínu jednotných pražských jarních prázdnin by se tak mohla zvýšit poptávka po rekreačních kapacitách (Krkonoše, Jizerské hory atd.) v řádu několika set tisíc turistů (žáků a rodičů). Jsme si vědomi, že stanovené rozvržení jarních prázdnin je poměrně složitě dosaženým kompromisem, který nemůže zcela uspokojit všechny dotčené osoby.

Přes výše uvedené jsem připravena k tomuto tématu vést debatu, pokud Váš názor získá podporu hl. města Prahy, popřípadě většiny městských částí.

S pozdravem

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long, sweeping curve followed by a more complex, stylized set of loops and lines.

Vážená paní

**Mgr. Jana Černochová**

poslankyně Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky

**Rozdělení jednotlivých regionů do skupin podle jednotlivých termínů jarních prázdnin  
s uvedením počtu žáků škol u jednotlivých regionů**

Sk. Praha 6 etc.

Region	199 344
Praha 6-10	68 566
Hymboř	11 707
Jindřichův Hradec	10 936
Čech	16 662
Karlovy Vary	14 162
Sečovice	10 032
Čáslav	17 262
Litomyšl	14 822
Přerov	16 880
Prostějov	24 549

Sk. Žitav etc.

Region	207 415
Žitav	11 368
Praha-východ	14 823
Praha-západ	10 222
Bakovsk	6 412
Přízrámí	26 101
Přízeň-jih	6 463
Přízeň-sever	6 465
Teplice	14 665
Hradec Králové	22 428
Kroměříž	12 282
Uherské Hradiště	17 622
Vsetín	17 984
Žitav	22 664
Holý Jiřín	17 756

Sk. Liberec etc.

Region	188 571
Mladná	16 746
Kolín	11 145
Kučma Hora	8 641
Písek	8 593
Česká Lípa	12 026
Jablonec nad	9 229
Liberec	22 196
Semily	9 227
Bábov	13 591
Mavříkův Brod	10 720
Žhlava	14 841
Rejštejn	8 840
Třebíč	13 892
Zdár nad	14 686
Bruntál	11 913

Sk. Mlada Boleslav e

Region	192 687
Mlada Boleslav	15 116
Příbram	13 646
Prácheň	5 252
Strakonice	8 808
Taboř	13 182
Chomutov	15 550
Most	15 601
Ústí nad Labem	15 605
Jičín	9 866
Sychnov nad	9 148
Jeseník	4 728
Blanice	29 071
Stamperk	15 124
Opava	21 492

Sk. Ostrava etc.

Region	200 330
Benešov	11 163
Beroun	9 960
Česke Budejovice	25 294
Český Krumlov	6 974
Mlatovy	10 131
Bohuzany	4 666
Třinec	14 259
Chrudim	11 861
Paroubice	20 042
Střelitz	13 629
Ústí nad Orlicí	17 891
Prostějov	12 597
Datčava-město	41 843

Sk. Praha 1 etc.

Region	253 170
Praha 1-5	11 837
Domažlice	7 264
Tábor	5 628
Loany	9 932
Blatná	12 416
Brno-město	52 453
Brno-venkov	18 756
Břeclav	12 576
Hodonín	17 547
Vyškov	9 422
Znojmo	14 226
Karviná	21 066

Pozn.

- termíny jarních prázdnin jsou rozloženy do šestitýdenního období v únoru a v první polovině března,
- okresy v ČR a územní obvody hl. města Prahy rozděleny do šesti skupin se srovnatelným počtem žáků,
- školy podle regionů se postupně střídají ve všech termínech v šestiletém cyklu