

Doplňujúci dotazník pre základné školy

Vážený koordinátor,

dovoľujeme si Vás požiadať o aktualizáciu údajov dotazníka za účelom poskytnutia údajov o Vašej škole, ktorá je zapojená do národného projektu „IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie“.

Vami poskytnuté údaje budú použité len pre účely projektu. Niektoré výsledky získané dotazníkom budú verejne prezentované bez uvedenia konkrétnych škôl.

Za Vašu ochotu a čas strávený pri vyplňovaní dotazníka vopred ďakujeme.

Dotazník obsahuje 15 otázok.

Základné informácie

1 [] Číslo zmluvy vašej školy: *

Prosím, napíšte Vašu odpoveď tu:

Žiaci a vzdelávací proces

2 [] Počet hodín týždenne, ktoré sa delia, pre informatiku, matematiku a ostatné prírodovedné predmety za Vašu školu v školskom roku 2017/2018 (v súčte za ročníky 5.- 9., pre každý ročník jedna trieda). *

	Celkový počet hodín týždenne	Počet hodín týždenne, ktoré sa delia
Informatika	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Matematika	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fyzika	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chémia	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biológia	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geografia	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3 [] Počet navýšených hodín týždenne pre informatiku, matematiku a ostatné prírodovedné predmety za Vašu školu v školskom roku 2016/2017 a 2017/2018 (v súčte za ročníky 5- 9.). *

	Školský rok 2016/2017	Školský rok 2017/2018
Informatika	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Matematika	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fyzika	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chémia	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biológia	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geografia	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Počet hodín nad rámec štátneho vzdelávacieho programu.

Mimoškolské aktivity

4 []Údaje o krúžkovej činnosti Vašich žiakov 5.-9. ročníka v školskom roku 2017/2018. *

	Počet žiakov	Z toho počet dievčat
Krúžok so zameraním na informatiku		
Krúžok so zameraním na matematiku		
Krúžok so zameraním na fyziku		
Krúžok so zameraním na chémiu		
Krúžok so zameraním na biológiu		
Krúžok so zameraním na geografiu		

5 []Počet úspešných riešiteľov olympiád žiakov 5.-9. ročníka Vašej školy v súčte pre všetky kategórie v školskom roku 2016/2017. *

	Domáce kolo 2016/2017	Školské kolo 2016/2017	Obvodné kolo 2016/2017	Krajské kolo 2016/2017	Celoštátne kolo 2016/2017
Matematická olympiáda					
Fyzikálna olympiáda					
Chemická olympiáda					
Biologická olympiáda					
Geografická olympiáda					

6 []Počet úspešných riešiteľov olympiád žiakov 5.-9. ročníka Vašej školy v súčte pre všetky kategórie v školskom roku 2017/2018. *

	Domáce kolo 2017/2018	Školské kolo 2017/2018	Obvodné kolo 2017/2018	Krajské kolo 2017/2018	Celoštátne kolo 2017/2018
Matematická olympiáda					
Fyzikálna olympiáda					
Chemická olympiáda					
Biologická olympiáda					
Geografická olympiáda					

7 []Počet zapojených riešiteľov 5.-9. ročníka súťaží, ktoré boli organizované v rámci národného projektu, v súčte v školských rokoch 2016/2017 a 2017/2018. *

	2016/2017	2017/2018
Malynár		
Matik		
Mamut		
Lomihlav		
Palma Junior		
IHRA		
RBA		
RoboCup junior		

8 []Počet zapojených riešiteľov 5.-9. ročníka ďalších súťaží v informatike v súčte v školských rokoch 2016/2017 a 2017/2018. *

2016/2017 2017/2018

	2016/2017	2017/2018
Imagine Logo Cup		
FLL		
Istrobot		
Súťaž Baltie		
IPSC		
iBobor		
VRBH		
Kasiopea		
Galaxiáda		
ScratchCup		
PythonCup		
Letná Liga FLL		
ITfitnesstest		
Junior Internet		
Hour of Code		

9 []V prípade ďalšej súťaže v informatike v školskom roku 2016/2017 a 2017/2018, špecifikujte o akú ide:

	Názov	Počet zapojených žiakov 2016/2017
Súťaž 1 (informatika)		
Súťaž 2 (informatika)		

10 []Počet zapojených riešiteľov 5.-9. ročníka ďalších súťaží v matematike a prírodných vedách v súčte v školských rokoch 2016/2017 a 2017/2018. *

	2016/2017	2017/2018
Riešky		
Náboj		
Sezamko		
Pikomat		
KSM		
Matboj		
Náboj junior		
Matematický expres - MatX		
Klokan		
Maks		
Pytagoriáda		
IQ olympiáda		
Logická olympiáda		
Všedkovedko		
Taktik		
Genius Logicus		
Botanikiáda		
Pangea		
Purple Comet		

	2016/2017	2017/2018
Pikofyz		

11 []V prípade ďalšej súťaže v matematike a prírodných vedách v školskom roku 2016/2017 a 2017/2018 , špecifikujte o akú ide:

	Názov	Počet zapojených žiakov 2016/2017
Súťaž 1 (matematika)		
Súťaž 2 (matematika)		

Štúdium

12 []Počet žiakov prijatých na SŠ v školských rokoch 2016/2017 a 2017/2018.

	Počet prijatých v školskom roku 2016/2017	Z toho počet dievčat	Počet prijatých v školskom roku 2017/2018	Z toho počet dievčat
spolu				
8 ročné gymnázium				
Gymnázium				
Stredná odborná škola				

Pedagogickí zamestnanci

13 []Počet pedagogických zamestnancov, ktorí kvalifikovane vyučujú informatiku, matematiku a ostatné prírodovedné predmety v školskom roku 2017/2018. *

Prosím, napíšte Vaše odpovede tu:

Informatika pre 1. stupeň

Informatika pre 2. stupeň

Matematika

Fyzika

Chémia

Biológia

Geografia

14 []Počet pedagogických zamestnancov vyučujúcich informatiku, matematiku a ostatné prírodovedné predmety s ukončeným platným ďalším vzdelávaním, overením zručností a certifikácii v oblasti digitálnych a komunikačných zručností v školskom roku 2017/2018. *

Prosím, napíšte Vaše odpovede tu:

Kontinuálne aktualizácie

Kontinuálne inovačné

ECDL

ECo-C

IT Fitness Test

Iné vzdelávanie zamerané na IKT a inovačné metódy

Zatiaľ neabsolvoval žiadne vzdelanie

Správnosť

15 []Potvrdzujem správnosť vyplnených údajov. *

Prosím, zvolte **iba jednu** z nasledujúcich možností:

- Áno
 Nie

Ďakujeme za Vašu námahu a čas, ktoré ste vložili na vyplnenie dotazníka.

Odoslať Váš dotazník.

Ďakujeme Vám za vyplnenie tohto dotazníka.