

Dotazník pre novozapojené základné školy

Vážený koordinátor,

dovoľujeme si Vás požiadať o vyplnenie dotazníka za účelom poskytnutia údajov o Vašej škole pre zapojenie sa do národného projektu „IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie“.

Niektoré základné údaje o Vašej škole máme získané z databáz, ktoré spravuje CVTI:

- Počet žiakov školy
- Výsledok školy v celonárodnom Testovaní 9 z matematiky
- Počet pedagogických zamestnancov Vašej školy
- Aktuálna štruktúra pedagogického zboru podľa kariérového stupňa

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 36 otázok.

Základné informácie

1 [] Číslo zmluvy vašej školy: *

Prosím, napíšte Vašu odpoveď tu:

Žiaci a vzdelávací proces

2 [] Triedy s akým zameraním (zvýšenou dotáciou hodín) sú na Vašej škole? *

Prosím, zvolte **všetko**, čo je relevantné:

- Všeobecné
- Jazykové
- Informatické
- Matematické
- Prírodovedné
- Technické

Iné, uveďte aké::

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

	Celkový počet hodín týždenne v školskom roku 2016/2017	Počet hodín týždenne, ktoré sa delia v školskom roku 2016/2017	Celkový počet hodín týždenne v školskom roku 2017/2018	Počet hodín týždenne, ktoré sa delia v školskom roku 2017/2018
Informatika	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Matematika	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fyzika	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chémia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biológia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geografia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4 [] 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"/>

5 [] Označte inovatívne didaktické metódy, ktoré sa najčastejšie používajú na Vašej škole. *

Prosím, zvolte **všetko**, čo je relevantné:

- projektová metóda
- bádateľsky orientované vyučovanie

- problémové vyučovanie
- rovesnícke vzdelávanie (peer instruction)
- Iné:

Mimoškolské aktivity

6 Údaje o krúžkovej činnosti Vašich žiakov 5.-9. ročníka v školských rokoch 2016/2017 a 2017/2018. *

	Počet žiakov v školskom roku 2016/2017	Z toho počet dievčat v školskom roku 2016/2017	Počet žiakov v školskom roku 2017/2018	Z toho počet dievčat v školskom roku 2017/2018
Krúžok so zameraním na informatiku	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Krúžok so zameraním na matematiku	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Krúžok so zameraním na fyziku	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Krúžok so zameraním na chémiu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Krúžok so zameraním na biológiu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Krúžok so zameraním na geografiu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7 Počet úspešných riešiteľov olympiád žiakov 5.-9. ročníka Vašej školy v súčte pre všetky kategórie v školskom roku 2015/2016. *

	Domáce kolo 2015/2016	Školské kolo 2015/2016	Obvodné kolo 2015/2016	Krajské kolo 2015/2016	Celoštátne kolo 2015/2016
Matematická olympiáda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fyzikálna olympiáda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chemická olympiáda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biologická olympiáda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geografická olympiáda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8 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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fyzikálna olympiáda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chemická olympiáda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biologická olympiáda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geografická olympiáda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9 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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fyzikálna olympiáda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chemická olympiáda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biologická olympiáda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geografická olympiáda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10 Počet zapojených riešiteľov 5.-9. ročníka súťaží v rámci národného projektu v súčte v školskom roku 2015/2016, 2016/2017 a 2017/2018. *

	Školský rok 2015/2016	Školský rok 2016/2017	Školský rok 2017/2018
Malynár	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Matik	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mamut	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lomihlav	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	Školský rok 2015/2016	Školský rok 2016/2017	Školský rok 2017/2018
Palma Junior			
IHRA			
RBA			
RoboCup junior			

11 [] Počet zapojených riešiteľov 5.-9. ročníka ďalších súťaží v informatike v súčte v školskom roku 2015/2016, 2016/2017 a 2017/2018. *

	Školský rok 2015/2016	Školský rok 2016/2017	Školský rok 2017/2018
Imagine Logo Cup			
FLL			
Istrobot			
Súťaž Baltie			
IPSC			
iBobor			
VRBH			
Kasiopea			
Galaxiáda			
ScratchCup			
PythonCup			
Letná Liga FLL			
ITfitnessstest			
Junior Internet			
Hour of Code			

12 [] V prípade ďalšej súťaže v informatike v školskom roku 2015/2016, 2016/2017 alebo 2017/2018, špecifikujte o akú ide:

	Názov	Počet zapojených žiakov
Súťaž 1 (informatika)		
Súťaž 2 (informatika)		
Súťaž 3 (informatika)		

13 [] Počet zapojených riešiteľov 5.-9. ročníka ďalších súťaží v matematike a prírodných vedách v súčte v školskom roku 2015/2016, 2016/2017 a 2017/2018. *

	Školský rok 2015/2016	Školský rok 2016/2017	Školský rok 2017/2018
Riešky			
Náboj			
Sezamko			
Pikommat			
KSM			
Matboj			
Náboj junior			
Matematický expres - MatX			
Klokán			
Maks			
Pytagoriáda			
IQ olympiáda			
Logická olympiáda			
Všetkovedko			
Taktik			
Genius Logicus			
Botanikiáda			
Pangea			
Purple Comet			
Pikofyz			

14 [] V prípade ďalšej súťaže v matematike a prírodných vedách v školskom roku 2015/2016, 2016/2017 alebo 2017/2018, špecifikujte o akú ide:

	Názov	Počet zapojených žiakov
Súťaž 1 (matematika)		
Súťaž 2 (matematika)		

Názov	Počet zapojených žiakov
Súťaž 3 (matematika)	

Štúdium a učebne

15 []Počet žiakov prijatých na SŠ za akademické roky 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 a 2017/2018.

	Počet prijatých v školskom roku 2013/2014		Počet prijatých v školskom roku 2014/2015		Počet prijatých v školskom roku 2015/2016		Počet prijatých v školskom roku 2016/2017
	Z toho počet dievčat		Z toho počet dievčat		Z toho počet dievčat		
spolu							
8 ročné gymnázium							
Gymnázium							
Stredná odborná škola							

16 []Počet odborných učební/laboratórií na Vašej škole. *

Prosím, napíšte Vaše odpovede tu:

Počítačová učebňa

Učebňa/laboratórium pre fyziku

Učebňa/laboratórium pre chémiu

Učebňa/laboratórium pre biológiu

Učebňa pre geografiu

17 []Vaša spokojnosť s úrovňou technického vybavenia učebne/laboratória. *

Prosím, vyberte vhodnú odpoveď pre každú položku:

	1 - vynikajúca	2 - postačujúca	3 - priemerná	4 - nepostačujúca	5 - nevyhovujúca	Nemáme uvedenú učebňu v našej škole
Počítačová učebňa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Učebňa/laboratórium pre fyziku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Učebňa/laboratórium pre chémiu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Učebňa/laboratórium pre biológiu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Učebňa pre geografiu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18 []Žiaci môžu pracovať v učebni/laboratóriu: *

Prosím, vyberte vhodnú odpoveď pre každú položku:

	Samostatne	Len vo dvojiciach	Len vo väčších skupinách	Nemáme uvedenú učebňu v našej škole
Počítačová učebňa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Učebňa/laboratórium pre fyziku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Učebňa/laboratórium pre chémiu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Učebňa/laboratórium pre biológiu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Učebňa pre geografiu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Pedagogickí zamestnanci

19 []Počet pedagogických zamestnancov, ktorí kvalifikovane vyučujú informatiku, matematiku a ostatné prírodovedné predmety v školskom roku 2016/2017 a 2017/2018. *

	2016/2017	2017/2018
Informatika pre 1. stupeň		
Informatika pre 2. stupeň		
Matematika		
Fyzika		
Chémia		

	2016/2017	2017/2018
Biológia		
Geografia		

20 []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 2016/2017 a 2017/2018. *

	2016/2017	2017/2018
Kontinuálne aktualizované		
Kontinuálne inovačné		
ECDL		
ECo-C		
IT Fitness Test		
Iné vzdelávanie zamerané na IKT a inovačné metódy		
Zatiaľ neabsolvoval žiadne vzdelanie		

Spolupráca

21 []Počet stredných škôl, s ktorými spolupracujete: *

Prosím, napíšte Vašu odpoveď tu:

22 []Počet stredných škôl pre uvedené druhy spolupráce. *

Prosím, napíšte Vaše odpovede tu:

Exkurzia

Popularizačné prednášky

Využívanie laboratórií

Deň otvorených dverí

23 []V prípade ďalšieho druhu spolupráce, uveďte o aký druh ide:

	Názov	Počet SŠ
Druh spolupráce 1		
Druh spolupráce 1		

24 []Názov a sídlo najviac 3 stredných škôl, s ktorými udržiavate najdlhšiu a najintenzívnejšiu spoluprácu.

Prosím, napíšte Vaše odpovede tu:

Stredná škola 1

Stredná škola 2

Stredná škola 3

25 []Počet vysokých škôl, s ktorými spolupracujete *

Prosím, napíšte Vašu odpoveď tu:

26 []Počet vysokých škôl pre uvedené druhy spolupráce *

Prosím, napíšte Vaše odpovede tu:

Kluby riaditeľov a učiteľov na VŠ

Exkurzia

Súťaže

SOČ

Cvičná škola pre pedagogickú prax

Náš pedagóg má pedagogický úväzok aj na VŠ

Popularizačné prednášky

Pedagogický výskum

Využívanie laboratórií

VŠ nám vedie krúžok

27 []V prípade ďalšieho druhu spolupráce, uveďte o aký druh ide:

	Názov	Počet VŠ
Druh spolupráce 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Druh spolupráce 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>

28 []Názov a sídlo najviac 3 vysokých škôl, s ktorými udržiavate najdlhšiu a najintenzívnejšiu spoluprácu.

Prosím, napíšte Vaše odpovede tu:

Vysoká škola 1

Vysoká škola 2

Vysoká škola 3

29 []Počet IT firiem, s ktorými spolupracujete *

Prosím, napíšte Vašu odpoveď tu:

30 []Počet IT firiem pre uvedené druhy spolupráce *

Prosím, napíšte Vaše odpovede tu:

Exkurzia

Popularizačné prednášky

Využívanie laboratórií

Podpora technického vybavenia

31 []V prípade ďalšieho druhu spolupráce, uveďte o aký druh ide:

	Názov	Počet IT firiem
Druh spolupráce 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Druh spolupráce 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>

32 []Názov a sídlo najviac 3 IT firiem, s ktorými udržiavate najdlhšiu a najintenzívnejšiu spoluprácu

Prosím, napíšte Vaše odpovede tu:

IT firma 1

IT firma 2

IT firma 3

Zapojenosť do projektov

33 []Bola Vaša škola zapojená do niektorého národného projektu? *

Prosím, vyberte vhodnú odpoveď pre každú položku:

	Áno	Nie
Moderné vzdelávanie – digitálne vzdelávanie pre všeobecno-vzdelávacie predmety	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Modernizácia vzdelávacieho procesu na stredných školách	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ďalšie vzdelávanie učiteľov základných a stredných škôl v predmete informatika	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Národný projekt "Podpora profesijnej orientácie žiakov základnej školy na odborné vzdelávanie a prípravu prostredníctvom rozvoja polytechnickej výchovy zameranej na rozvoj pracovných zručností a práca s talentami - DIELNE"	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hodnotenie kvality vzdelávania na základných a stredných školách v SR v kontexte prebiehajúcej obsahovej reformy vzdelávania	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Profesijný a kariérový rast pedagogických zamestnancov	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vzdelávanie učiteľov v súvislosti s tvorbou školských vzdelávacích programov	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rozvíjanie profesijných kompetencií učiteľov materských, základných a stredných škôl v kontexte zvyšovania úspešnosti reformy systému základného vzdelávania	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zvyšovanie kvality vzdelávania na základných a stredných školách s využitím elektronického testovania	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PRINED - Projekt Inkluzívnej Edukácie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Iné	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

34 []Špecifikujte názov národného projektu z predchádzajúcej otázky *

Prosím, napíšte Vašu odpoveď tu:

35 []Aký prínos očakávate v prípade zapojenia do Národného projektu "IT Akadémia - vzdelávanie pre 21storočie"? Aká bola Vaša motivácia pre zapojenie sa do tohto projektu? *

Prosím, napíšte Vašu odpoveď tu:

V tejto otázke môžete uviesť aj akékoľvek pripomienky k dotazníku.

Správnosť

36 []Potvrďujem 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.