

Kritériá pre prijímanie žiakov na osemročné štúdium v Gymnázium sv. Uršule od školského roku 2011/2012.

1. Prijímať budeme **24 žiakov** do jednej triedy. Prihlásiť sa môžu len žiaci **5. ročníka** ZŠ. V školskom vzdelávacom programe tejto triedy bude posilnená hodinová dotácia predmetov **informatika a anglický jazyk**. Cieľom je, aby absolvent ovládal tieto predmety na nadpriemernej úrovni. Povinný bude aj druhý cudzí jazyk, ktorý si žiaci budú voliť z ponuky nemecký jazyk alebo francúzsky jazyk. Bližšie informácie o štúdiu sú uvedené v prílohe na konci kritérií.
2. Prijímacie skúšky budú konať všetci prihlásení žiaci v dvoch termínoch podľa vlastného výberu:
I. termín: **9. mája 2011** II. termín: **12. mája 2011**
Pozvánku na prijímacie skúšky s podrobnými pokynmi zašleme rodičom prihlásených žiakov poštou doporučene. V prípade, že im pošta zásielku nedoručí, nech nás kontaktujú na tel. č. 544 30 250.
Testy sa budú konať písomnou formou z dvoch predmetov: **zo slovenského jazyka a literatúry** (60 minút) a **z matematiky** (60 minút). Požadované budú vedomosti v súlade so štátnym vzdelávacím programom ISCED 2 týchto predmetov.
3. Za každý predmet môžu žiaci získať body, pričom z celkového počtu bodov pripadá 40% na slovenský jazyk a literatúru, 40% na matematiku a 20% na známky zo ZŠ za 1. polrok 5. ročníka z predmetov slovenský jazyk a literatúra, cudzí jazyk, dejepis, geografia, biológia, matematika - zohľadňovať sa teda bude 6 známk.
4. Nutnou podmienkou prijatia žiaka na štúdium je získanie aspoň polovičného počtu bodov zo slovenského jazyka a literatúry a z matematiky (z každého osobitne), ktoré mohol za daný predmet získať. Žiak, ktorý získa z niektorého z týchto predmetov menej než polovicu z celkového počtu bodov, kritériám nevyhoví a teda nebude prijatý.
5. Žiakom, ktorí vyhoveli podmienkam prijatia uvedeným v bode 4 týchto kritérií, sa body za jednotlivé predmety, z ktorých vykonali prijímacie skúšky, sčítajú a podľa tohto súčtu sa zostupne zoradia. Prijatých bude prvých 24 žiakov.
6. V prípade rovnosti bodov na 24. mieste a za ním nasledujúcim mieste alebo miestach bude uprednostnený najprv žiak so ZPS, potom ten žiak, ktorý predložil doklad o účasti a umiestnení vo vedomostných súťažiach organizovaných pre žiakov základných škôl s najlepším umiestnením. Ak takýto doklad nebude predložený, ako ďalšie kritérium budú zohľadnené študijné výsledky v základnej škole na polročnom vysvedčení v 5. ročníku z predmetov v tomto poradí: matematika, slovenský jazyk, cudzí jazyk.
7. Ak by sa žiak nemohol zúčastniť na prijímacích skúškach zo zdravotných dôvodov, je povinný predložiť riaditeľke školy potvrdenie od lekára najneskôr v deň konania prijímacích skúšok. Riaditeľka školy takýmto žiakom určí náhradný termín a v riadnom termíne prijme o toľko žiakov menej, koľko ich bude konať skúšky v náhradnom termíne. Na voľné miesta budú prijatí žiaci podľa nového poradia po náhradnom termíne.
8. Výsledky prijímacích skúšok budú zverejnené na výveske školy a na www.gsurba.sk pravdepodobne 13. mája 2011, najneskôr však do 3 pracovných dní od ukončenia ich konania. Prijatým žiakom bude zaslané rozhodnutie o prijatí, ktoré bude obsahovať informácie o zápise. Nedodržanie termínu zápisu sa bude považovať za nezáujem o štúdium v našej škole a takto uvoľnené miesta budú ponúknuté ďalším uchádzačom. Neprijatým uchádzačom bude zaslané rozhodnutie o neprijatí, ktoré bude obsahovať informáciu o možnosti podania žiadosti o preskúmanie rozhodnutia. Na miesta

uvoľnené tým, že sa niektorí prijatí žiaci nezapíšu alebo zrušia zápis, budeme prijímať neprijatých uchádzačov, ktorí si podajú túto žiadosť. Prijímať ich budeme v poradí, v akom sa umiestnili podľa bodu 5 týchto kritérií. V prípade rovnakého výsledku na miestach pod 24. miestom sa bude postupovať ako v bode 6 týchto kritérií.

Tieto kritériá boli prerokované s pedagogickou radou školy dňa 1. februára 2011.

Mgr. Alžbeta Tomachová
riaditeľka školy

PRÍLOHA: Charakteristika vzdelávacieho programu triedy osemročnej formy štúdia

V školskom vzdelávacom programe triedy osemročnej formy štúdia je vyčlenený väčší priestor pre vyučovanie informatiky. Viedli nás k tomu dobré skúsenosti s vyučovaním tohto predmetu vo štvorročnej forme štúdia a stále sa opakujúce požiadavky rodičov mladších žiakov, aby sa tento predmet viac vyučoval už od nižších ročníkov osemročnej formy štúdia. Všeobecnovzdelávací charakter gymnaziálneho zamerania sa aj napriek tejto profilácii triedy zachová. Vyučovať sa budú povinne dva cudzie jazyky, z ktorých prvým bude anglický jazyk a ako druhý si žiaci môžu zvoliť nemecký alebo francúzsky jazyk. Vysoké kompetencie získajú hlavne v anglickom jazyku, ktorého hodinová dotácia bude tiež posilnená. Vzhľadom na to, že škola je katolícka, veľký dôraz sa kladie na výchovu žiakov v kresťanskom duchu a rímskokatolíckeho náboženstva sa bude vyučovať ako povinný vyučovací predmet s hodinovou dotáciou 2 hodiny týždenne v každom ročníku. Ostatné vyučovacie predmety sa budú vyučovať na štandardnej úrovni. Každý žiak si bude môcť zvýšiť úroveň vedomostí vo vybraných predmetoch voľbou voliteľných predmetov v posledných 2 ročníkoch štúdia.

Absolvent teda bude mať poskytnuté vzdelávanie na nadštandardnej úrovni v informatike, anglickom jazyku a rímskokatolíckom náboženstve a v rámci ďalšej profilácie prostredníctvom voliteľných predmetov v posledných dvoch ročníkoch môže získať nadštandardné vedomosti aj v ďalších predmetoch podľa vlastného výberu.

Pre lepšiu informovanosť uchádzačov pripájame učebný plán triedy a prehľad plánovaného učiva predmetu informatika:

Učebný plán triedy osemročnej formy gymnaziálneho štúdia otvorenej v školskom roku 2011/2012

Oblasť	Predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	5.r.	6.r.	7.r.	8.r.	Spolu
Jazyk a komunikácia	Slovenský jazyk a literatúra	4	4	5	5	3	3	3	5	32
	Anglický jazyk	3	3	4	4	4	4	5	5	32
	Druhý cudzí jazyk	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Matematika a práca s informáciami	Matematika	4	4	4	4	4	4	3	2	29
	Informatika	2	2	2	2	2	2	1	-	13
Človek a spoločnosť	Dejepis	1	2	1	2	2	2	2	-	12
	Geografia	1	1	1	1	2	2	1	-	9
	Občianska náuka	1	1	1	1	-	-	2	2	8
Človek a hodnoty	Rímskokatolíckeho náboženstva	2	2	2	2	2	2	2	2	16
	Psychosociálny tréning	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Človek a príroda	Fyzika	2	1	2	1	3	2	1	-	12
	Chémia	1	1	1	2	2	3	1	-	11
	Biológia	2	2	1	1	2	3	1	-	12
Človek a svet práce	Technika	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Umenie a kultúra	Výtvarná výchova	1	1	-	-	-	-	-	-	2
	Hudobná výchova	1	1	-	-	-	-	-	-	2
	Výchova umením	-	-	1	1	-	-	-	-	2
	Umenie a kultúra	-	-	-	-	1	1	1	1	4
Zdravie a pohyb	Telesná a športová výchova	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Voliteľné predmety		-	-	-	-	-	-	4	8	12
Škol. vzd. program	Mediálna výchova	-	-	-	-	-	1	-		1
Spolu		29	30	30	30	31	32	31	30	243

Prehľad plánovaného učiva predmetu informatika:

- 1) Kancelársky balík
 - a) Textový procesor – MS Word, OpenOffice– funkcie textového procesora, základná práca s textom, šablóny a štýly, práca s rozsiahlymi dokumentmi, hromadná korešpondencia...
 - b) Tabuľkový kalkulátor - MS Excel, základné operácie v tabuľke, grafy, funkcie, makrá, práca s rozsiahlymi údajmi, aplikované funkcie...
 - c) Prezentačný softvér – MS PowerPoint - nástroje prezentácie, tvorba prezentácií, technika prezentácie...
- 2) Grafika
 - a) Rastrová – Skicár, LogoMotion, RNA – kreslenie voľným štýlom, koláž, retušovanie, CMYK a RGB model
 - b) Vektorová – Zoner Callisto – krivky, objekty, logické operácie, transformácie, efekty, text
 - c) 3D modelovanie – Blender - základné objekty, editácia, nástroje pri editácii, svetlo, textúra
 - d) Animácie – princíp pohybu, zábery, fázy
- 3) Algoritmizácia – algoritmus, riešenie problémov, vývojové diagramy, algoritmické konštrukcie
- 4) Programovanie
 - a) Nižšie ročníky - Baltik, Imagine
 - b) Vyššie ročníky – štruktúrované – Pascal; objektovo-orientované – Delphi;
- 5) Tvorba webových stránok / aplikácií – WWW, CSS, PHP, MySQL (seminár)
- 6) Teória informatiky
 - a) Informácie okolo nás – informatika, zdroje informácií, kódovanie, šifrovanie, číselné sústavy, typy informácií
 - b) Počítačové siete – časti PS, delenie PS, princíp internetu, bezpečnosť sietí
 - c) Informačná spoločnosť – oblasti využitia informatiky, hygiena pri práci s počítačom, ochrana údajov, počítačová kriminalita, netiketa
 - d) Počítačové systémy – architektúry počítačov, vývoj počítačov, hardvér, softvér
- 7) Multimédia – princípy a postupy pri spracovaní obrazu, zvuku, animácií a videa