**Prijímacie skúšky – kritériá pre školský rok 2014/2015**

**Študijný odbor 3457 K operátor tlače**

**Prihlášky na štúdium v tomto študijnom odbore 3457 K treba doručiť do 20. 4. 2014**

**Prijímacie skúšky budú v termíne 12. 5. 2014 a 15. 5. 2014**

***Informácie o prijímacích skúškach***

***1. Študijný odbor operátor tlače***

Prijímacia skúška pozostáva zo **slovenského jazyka a matematiky**

**Požiadavky NA PRIJíMACIE POHOVORY zo slovenského jazyka a literatúry**

Žiaci vypracujú test zo slovenského jazyka a literatúry. Cieľom testu je preveriť jazykové kompetencie žiaka (vo fonetike, pravopise, morfológii, lexikológii, syntaxi, ortografii a štylistike), zvládnutie literatúry a teórie literatúry (literárne druhy, literárne žánre, výrazové prostriedky umeleckého štýlu), intelektuálnych a logických zručností.

**V testoch sú použité dva typy úloh:**

* úlohy s výberom odpovede
* úlohy s krátkou odpoveďou

Každá úloha je hodnotená jedným bodom, počet otázok je 20, celkový maximálne možný počet dosiahnutých bodov je 20.

**POŽIADAVKY NA PRIJÍMACIE POHOVORY Z MATEMATIKY**

1. Riešenie lineárnej rovnice s jednou neznámou (3 body)

2. Slovná úloha na výpočet povrchu valca (3 body)

3. Počtové operácie s celými a racionálnymi číslami (4 body)

4. Výpočet obsahu vyšrafovanej plochy pomocou výpočtu obsahu štvorca a kruhu (2 body)

5. Slovná úloha na obvod a obsah obdĺžnika (4 body)

6. Slovná úloha na výpočet dĺžky strany obdĺžnika (4 body)

Celkový maximálne možný počet dosiahnutých bodov je 20.

Okrem toho môže získať za priemer známok na konci školského roka v 8. ročníku základnej školy a v 1. polroku 9. ročníka základnej školy tento počet bodov :

1,000 - 1,200 = **30 bodov**

1,201 - 1,250 = **28 bodov**

1,251 - 1,500 = **26 bodov**

1,501 - 1,750 = **23 bodov**

1,751 – 2,000 = **20 bodov**

2,001 – 2,250 = **17 bodov**

2,251 – 2,500 = **14 bodov**

2,501 – 2,750 = **11 bodov**

2,751 – 3,000 = **8 bodov**

nad 3,001 = **5 bodov**

Priemer je určený z predmetov vyučovací jazyk až chémia. Ak má uchádzač hodnotenie z viacerých cudzích jazykov, použije sa lepšie z nich.

Ďalej môže žiak získať body za krajské kolo jazykovej alebo inej olympiády nasledovne: **10 bodov** za 1. miesto, **8 bodov** za 2. miesto, **6 bodov** za 3. miesto, **5 bodov** – účasť na krajskom kole.

**Počet bodov za celoslovenské testovanie žiakov 9. ročníkov ZŠ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Výsledky testovania SJL v percentách | Počet získaných bodov | Výsledky testovania MAT v percentách | Počet získaných bodov |
| **100 %- 90 %** | **10** | **100 %- 90 %** | **10** |
| **89 % - 80 %** | **9** | **89 % - 80 %** | **9** |
| **79 % - 70 %** | **8** | **79 % - 70 %** | **8** |
| **69 % - 60 %** | **7** | **69 % - 60 %** | **7** |
| **59 % - 50 %** | **6** | **59 % - 50 %** | **6** |
| **49 % - 40 %** | **5** | **49 % - 40 %** | **5** |
| **39 % - 30 %** | **4** | **39 % - 30 %** | **4** |
| **29 % - 20 %** | **3** | **29 % - 20 %** | **3** |
| **19 % - 15 %** | **2** | **19 % - 15 %** | **2** |
| **14 % - 10 %** | **1** | **14 % - 10 %** | **1** |
| **9 % - 0 %** | **0** | **9 % - 0 %** | **0** |

Maximálny počet bodov zo všetkých sledovaných častí, ktorý môže žiak dosiahnuť,

je **100 bodov** (**40** bodov prijímacia skúška + **30** bodov prospech + **20** bodov testovanie +**10** bodov účasť na olympiádach).

V prípade rovnosti bodov rozhoduje o prijatí vyšší počet bodov dosiahnutý na prijímacej skúške a v prípade opätovnej rovnosti bodov rozhoduje o prijatí lepší študijný výsledok v  9. ročníku základnej školy a v prípade ďalšej rovnosti lepší študijný výsledok na konci 8. ročníka základnej školy.

Podmienkou prijatia je **úspešné vykonanie prijímacej skúšky a celkový dobrý zdravotný stav.**