

Prijímacie skúšky – kritériá pre školský rok 2018/2019

Študijný odbor 4236 M ekonomika pôdohospodárstva

Prihlášky na štúdium v tomto študijnom odbore treba doručiť do 20. 4. 2018

Prijímacie skúšky budú v termíne 14. 5. 2018 a 17. 5. 2018

Informácie o prijímacích skúškach

Prijímacia skúška pozostáva zo slovenského jazyka a biológie

POŽIADAVKY NA PRIJÍMACIE POHOVORY ZO SLOVENSKEHO 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 BIOLÓGIE

Žiaci budú vypracovávať test z biológie, ktorý bude mať 20 otázok a na každú otázku budú mať k dispozícii 3 odpovede. Výberom správnej odpovede získajú 1 bod. Maximálny počet získaných bodov za daný test je 20 bodov.

V teste budú zahrnuté základné poznatky z biológie na druhom stupni základnej školy (bunka, pletivá a tkanivá, rastlinný a živočíšny systém, biológia človeka a náuka o životnom prostredí).

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

2,001 – 2,250 = 17 bodov

1,201 - 1,250 = 28 bodov

2,251 – 2,500 = 14 bodov

1,251 - 1,500 = 26 bodov

2,501 – 2,750 = 11 bodov

1,501 - 1,750 = 23 bodov

2,751 – 3,000 = 8 bodov

1,751 – 2,000 = 20 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. Predpokladaný priemerný počet žiakov na triedu je 25.

V zmysle § 65 ods. 4 zákona 245/2008 Z. z. (školský zákon) žiak, ktorý v celoslovenskom testovaní žiakov 9. ročníka základnej školy dosiahol v každom predmete samostatne úspešnosť najmenej 90 %, bude prijatý bez prijímacej skúšky.

Prijímacie skúšky – kritériá pre školský rok 2018/2019

Študijný odbor 3968 M logistika

Prihlášky na štúdium v tomto študijnom odbore treba doručiť do 20. 4. 2018

Prijímacie skúšky budú v termíne 14. 5. 2018 a 17. 5. 2018

Informácie o prijímacích skúškach

Prijímacia skúška pozostáva zo slovenského jazyka a matematiky

POŽIADAVKY NA PRIJÍMACIE POHOVORY ZO SLOVENSKEHO 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 obvodu kružnice (3 body)
3. Slovná úloha na percentá (4 body)
4. Výpočet obsahu vyšrafovej plochy pomocou výpočtu obsahu štvorca a kruhu (2 body)
5. Slovná úloha na premenu jednotiek objemu (4 body)
6. Slovná úloha na variácie (logiku) (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 vyučovacích 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. Predpokladaný priemerný počet žiakov na triedu je 25.

V zmysle § 65 ods. 4 zákona 245/2008 Z. z. (školský zákon) žiak, ktorý v celoslovenskom testovaní žiakov 9. ročníka základnej školy dosiahol v každom predmete samostatne úspešnosť najmenej 90 %, bude prijatý bez prijímacej skúšky.

Prijímacie skúšky – kritériá pre školský rok 2018/2019

Študijný odbor 3243 K operátor kože

Prihlášky na štúdium v tomto študijnom odbore treba doručiť do 20. 4. 2018

Prijímacie skúšky budú v termíne **14. 5. 2018 a 17. 5. 2018**

Informácie o prijímacích skúškach

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

POŽIADAVKY NA PRIJÍMACIE POHOVORY ZO SLOVENSKEHO 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 obvodu kružnice (3 body)
3. Slovná úloha na percentá (4 body)
4. Výpočet obsahu vyšrafovej plochy pomocou výpočtu obsahu štvorca a kruhu (2 body)
5. Slovná úloha na premenu jednotiek objemu (4 body)
6. Slovná úloha na variácie (logiku) (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**

2,001 – 2,250 = **17 bodov**

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

2,251 – 2,500 = **14 bodov**

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

2,501 – 2,750 = **11 bodov**

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

2,751 – 3,000 = **8 bodov**

1,751 – 2,000 = **20 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**. Predpokladaný priemerný počet žiakov na triedu je 25.

V zmysle § 65 ods. 4 zákona 245/2008 Z. z. (školský zákon) žiak, ktorý v celoslovenskom testovaní žiakov 9. ročníka základnej školy dosiahol v každom predmete samostatne úspešnosť najmenej 90%, bude prijatý bez prijímacej skúšky.

Prijímacie skúšky – kritériá pre školský rok 2018/2019

Študijný odbor 3457 K operátor tlače

Prihlášky na štúdium v tomto študijnom odbore treba doručiť do 20. 4. 2018

Prijímacie skúšky budú v termíne **14. 5. 2018 a 17. 5. 2018**

Informácie o prijímacích skúškach

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

POŽIADAVKY NA PRIJÍMACIE POHOVORY ZO SLOVENSKEHO 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 obvodu kružnice (3 body)
3. Slovná úloha na percentá (4 body)
4. Výpočet obsahu vyšrafovej plochy pomocou výpočtu obsahu štvorca a kruhu (2 body)
5. Slovná úloha na premenu jednotiek objemu (4 body)
6. Slovná úloha na variácie (logiku) (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**. Predpokladaný priemerný počet žiakov na triedu je 25.

V zmysle § 65 ods. 4 zákona 245/2008 Z. z. (školský zákon) žiak, ktorý v celoslovenskom testovaní žiakov 9. ročníka základnej školy dosiahol v každom predmete samostatne úspešnosť najmenej 90 %, bude prijatý bez prijímacej skúšky.

Prijímacie skúšky – kritériá pre školský rok 2018/2019

Študijný odbor 7661 M sociálno-výchovný pracovník

Prihlášky na štúdium v tomto študijnom odbore treba doručiť do 20. 4. 2018

Prijímacie skúšky budú v termíne **14. 5. 2018 a 17. 5. 2018**

Informácie o prijímacích skúškach

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

POŽIADAVKY NA PRIJÍMACIE POHOVORY ZO SLOVENSKEHO 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 BIOLÓGIE

Žiaci budú vypracovávať test z biológie, ktorý bude mať 20 otázok a na každú otázku budú mať k dispozícii 3 odpovede. Výberom správnej odpovede získajú 1 bod. Maximálny počet získaných bodov za daný test je 20 bodov.

V teste budú zahrnuté základné poznatky z biológie na druhom stupni základnej školy (bunka, pletivá a tkanivá, rastlinný a živočíšny systém, biológia človeka a náuka o životnom prostredí).

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**. Predpokladaný priemerný počet žiakov na triedu je 25.

V zmysle § 65 ods. 4 zákona 245/2008 Z. z. (školský zákon) žiak, ktorý v celoslovenskom testovaní žiakov 9. ročníka základnej školy dosiahol v každom predmete samostatne úspešnosť najmenej 90 %, bude prijatý bez prijímacej skúšky.

Prijímacie skúšky – kritériá pre školský rok 2018/2019

Študijný odbor 6324 M manažment regionálneho cestovného ruchu

Prihlášky na štúdium v tomto študijnom odbore treba doručiť do 20. 4. 2018

Prijímacie skúšky budú v termíne **14. 5. 2018 a 17. 5. 2018**

Informácie o prijímacích skúškach

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

POŽIADAVKY NA PRIJÍMACIE POHOVORY ZO SLOVENSKEHO 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 obvodu kružnice (3 body)
3. Slovná úloha na percentá (4 body)
4. Výpočet obsahu vyšrafovej plochy pomocou výpočtu obsahu štvorca a kruhu (2 body)
5. Slovná úloha na premenu jednotiek objemu (4 body)
6. Slovná úloha na variácie (logiku) (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**. Predpokladaný priemerný počet žiakov na triedu je 25.

V zmysle § 65 ods. 4 zákona 245/2008 Z. z. (školský zákon) žiak, ktorý v celoslovenskom testovaní žiakov 9. ročníka základnej školy dosiahol v každom predmete samostatne úspešnosť najmenej 90 %, bude prijatý bez prijímacej skúšky.