

**Spojená škola**

**Jarmočná 108, Stará Ľubovňa**



**Kritériá prijímania žiakov pre školský rok  
2025/2026**



## Obsah

1. Všeobecné ustanovenia.....	3
2. Termíny konania prijímacích skúšok.....	3
3. Schválený počet prijatých uchádzačov o štúdium, plánovaný počet tried a plánovaný počet žiakov v duálnom vzdelávaní pre školský rok 2025/2026.....	4
<b>4. Kritériá prijímacieho konania pre ŠTUDIJNÝ (5-ročný) ODBOR 6317 M 74 obchodná akadémia – bilingválne štúdium .....</b>	<b>6</b>
4.1 PRIJÍMACIA SKÚŠKA .....	6
4.1.1 Test zo slovenského jazyka a literatúry (SJL) – trvanie 60 minút .....	6
4.1.2 Test z matematiky (MAT) – trvanie 60 minút.....	6
4.1.3 Test z anglického jazyka (ANJ) – trvanie 60 minút.....	7
4.2 ZOHLADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV .....	7
4.2.1 Prospech na základnej škole .....	7
4.2.2 Testovanie 9 (2025) .....	8
4.2.3 Predmetové olympiády .....	8
4.3 KITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV .....	9
4.4 VSTUPNÉ ÚDAJE.....	9
<b>5. Kritériá prijímacieho konania pre ŠTUDIJNÝ (4-ročný) ODBOR 6317 M obchodná akadémia 10</b>	<b>10</b>
5.1 PRIJÍMACIA SKÚŠKA .....	10
5.1.1 Test zo slovenského jazyka a literatúry (SJL) – trvanie 60 minút .....	10
5.1.2 Test z matematiky (MAT) – trvanie 60 minút.....	10
5.2 ZOHLADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV .....	11
5.2.1 Prospech na základnej škole .....	11
5.2.2 Testovanie 9 (2025) .....	12
5.2.3 Predmetové olympiády .....	12
5.3 KITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV .....	13
5.4 VSTUPNÉ ÚDAJE.....	13
<b>6. Kritériá prijímacieho konania pre ŠTUDIJNÉ (4-ročné) ODBORY 2426 K programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení, 2697 K mechanik elektrotechnik a 3447 K grafik digitálnych médií.....</b>	<b>14</b>
6.1 PRIJÍMACIA SKÚŠKA .....	14
6.1.1 Test zo slovenského jazyka a literatúry (SJL) – trvanie 60 minút .....	14
6.1.2 Test z matematiky (MAT) – trvanie 60 minút.....	14
6.2 ZOHLADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV .....	15
6.2.1 Dva povinné predmety: <i>Slovenský jazyk a literatúra a Matematika</i> .....	15
6.2.2 Profilový predmet: <i>Fyzika</i> .....	15
6.2.3 Doplnkový predmet: <i>Prvý cudzí jazyk</i> .....	15
6.3 ĎALŠIE KRITÉRIÁ.....	15
6.3.1 Predmetové olympiády a celonárodné umiestnenia podľa profilácie SŠ .....	16
6.3.2 Vlastné kritérium strednej školy .....	16
6.4 KITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV .....	16
6.5 VSTUPNÉ ÚDAJE.....	16
<b>7. Kritériá prijímacieho konania pre ŠTUDIJNÝ (5-ročný) ODBOR 6323 K hotelová akadémia ...</b>	<b>17</b>
7.1 PRIJÍMACIA SKÚŠKA .....	17
7.1.1 Test zo slovenského jazyka a literatúry (SJL) – trvanie 60 minút .....	17
7.1.2 Test z matematiky (MAT) – trvanie 60 minút.....	17
7.2 ZOHLADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV .....	18



7.2.1 Dva povinné predmety: <i>Slovenský jazyk a literatúra a Matematika</i> .....	18
7.2.2 Profilový predmet: <i>Prvý cudzí jazyk</i> .....	18
7.2.3 Doplnkový predmet: <i>Chémia</i> .....	18
7.3 ĎALŠIE KRITÉRIÁ.....	18
7.3.1 Predmetové olympiády a celonárodné umiestnenia podľa profilácie SŠ .....	19
7.3.2 Vlastné kritérium strednej školy .....	19
7.4 KITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV .....	19
7.5 VSTUPNÉ ÚDAJE.....	19
<b>8. Kritériá prijímacieho konania pre UČEBNÉ (3-ročné) ODBORY 2487 H 01 autoopravár – mechanik, 2683 H 11 elektromechanik – silnoprádová technika, 3355 H stolár, 3661 H murár, 3678 H inštalatér a 4561 H 02 poľnohospodár – farmárstvo .....</b>	<b>20</b>
8.1 BEZ PRIJÍMACEJ SKÚŠKY .....	20
8.2 ZOHLADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV .....	20
8.2.1 Dva povinné predmety: <i>Slovenský jazyk a literatúra a Matematika</i> .....	20
8.2.2 Profilový predmet: <i>Fyzika</i> .....	20
8.2.3 Doplnkový predmet: <i>Prvý cudzí jazyk</i> .....	20
8.3 ĎALŠIE KRITÉRIÁ.....	20
8.3.1 Predmetové olympiády a celonárodné umiestnenia podľa profilácie SŠ .....	21
8.3.2 Vlastné kritérium strednej školy .....	21
8.4 KITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV .....	21
8.5 VSTUPNÉ ÚDAJE.....	21
<b>9. Kritériá prijímacieho konania pre UČEBNÉ (3-ročné) ODBORY 2964 H cukrár, 4529 H pracovník pre záhradnú tvorbu, zeleň a služby, 6456 H kaderník a 6488 H pracovník v gastronómii.....</b>	<b>22</b>
9.1 BEZ PRIJÍMACEJ SKÚŠKY .....	22
9.2 ZOHLADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV .....	22
9.2.1 Dva povinné predmety: <i>Slovenský jazyk a literatúra a Matematika</i> .....	22
9.2.2 Profilový predmet: <i>Chémia</i> .....	22
9.2.3 Doplnkový predmet: <i>Prvý cudzí jazyk</i> .....	22
9.3 ĎALŠIE KRITÉRIÁ.....	22
9.3.1 Predmetové olympiády a celonárodné umiestnenia podľa profilácie SŠ .....	23
9.3.2 Vlastné kritérium strednej školy .....	23
9.4 KITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV .....	23
9.5 VSTUPNÉ ÚDAJE.....	23
<b>10. Kritériá prijímacieho konania pre UČEBNÉ (2-ročné) ODBORY 2982 F potravinárska výroba, 3178 F výroba konfekcie, 3686 F stavebná výroba a 4579 F lesná výroba.....</b>	<b>24</b>
10.1 BEZ PRIJÍMACEJ SKÚŠKY .....	24
10.2 ZOHLADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV .....	24
10.2.1 Prospech na základnej škole .....	24
10.3 KITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV .....	25
10.4 VSTUPNÉ ÚDAJE .....	25
11. Prevod slovného hodnotenia žiaka na známku pre potreby prijímacieho konania do 1. ročníka v školskom roku 2025/2026 .....	26
12. Prijímacie konanie žiakov so zdravotným znevýhodnením .....	27
<b>13. Harmonogram prijímania žiakov do prvého ročníka .....</b>	<b>27</b>
Príloha: Názorné príklady výpočtu bodov uchádzača pri zohľadnení študijných výsledkov zo základnej školy .....	30



## 1. Všeobecné ustanovenia

Riaditeľ Spojenej školy, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa v súlade s § 65 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 71/1967 Z. z. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 61/2015 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene niektorých zákonov stanovuje pre prijatie uchádzačov na štúdium v Spojenej škole, Jarmočná 108 v Starej Ľubovni pre školský rok 2025/2026 v súlade so schváleným počtom tried a počtom prijímaných žiakov 1. ročníka Prešovským samosprávnym krajom nasledujúce podmienky.

## 2. Termíny konania prijímacích skúšok

### 1. kolo prijímacích skúšok:

#### *Talentové odbory (obchodná akadémia – bilingválne štúdium):*

- **1. termín: 24.03.2025 (pondelok) o 08:00** v budove Obchodnej akadémie, Jarmočná 132, Stará Ľubovňa,
- **2. termín: 31.03.2025 (pondelok) o 08:00** v budove Obchodnej akadémie, Jarmočná 132, Stará Ľubovňa.

#### *Netalentové odbory (všetky ostatné študijné odbory):*

- **1. termín: 05.05.2025 (pondelok) o 08:00** v budove teórie zložky SOŠ techniky, gastronómie a remesiel, Jarmočná 108 a v budove Obchodnej akadémie Jarmočná 132, Stará Ľubovňa,
- **2. termín: 12.05.2025 (pondelok) o 08:00** v budove teórie zložky SOŠ techniky, gastronómie a remesiel, Jarmočná 108 a v budove Obchodnej akadémie Jarmočná 132, Stará Ľubovňa.

### 2. kolo prijímacích skúšok (na nenaplnený počet miest):

- **17.06.2025 (utorok) o 08:00** v budove teórie zložky SOŠ techniky, gastronómie a remesiel, Jarmočná 108 a v budove Obchodnej akadémie Jarmočná 132, Stará Ľubovňa.



### 3. Schválený počet prijatých uchádzačov o štúdium, plánovaný počet tried a plánovaný počet žiakov v duálnom vzdelávaní pre školský rok 2025/2026

Zriaďovateľ školy PSK schválil pre šk. rok 2025/2026 v študijných a učebných odboroch nasledovný počet uchádzačov prijímaných do 1. ročníka SŠ:

Kód	Názov odboru	Zložka / pracovisko	Prijímacie skúšky	Dĺžka štúdia	Plánovaný počet žiakov 2025/2026	Plán duálne vzdelávanie
6317 M	obchodná akadémia	OA	SJL, MAT	4	24	4
6317 M 74	obchodná akadémia - bilingválne štúdium	OA	SJL, MAT, ANJ	5	22	0
2426 K	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	SOŠ TGaR	SJL, MAT	4	12	12
2697 K	mechanik elektrotechnik	SOŠ TGaR	SJL, MAT	4	24	4
3447 K	grafik digitálnych médií	SOŠ TGaR	SJL, MAT	4	8	4
6323 K	hotelová akadémia	SOŠ TGaR	SJL, MAT	5	18	6
2487 H 01	autoopravár - mechanik	SOŠ TGaR	bez	3	8	8
2683 H 11	elektromechanik - silnoprúdová technika	SOŠ TGaR	bez	3	12	2
2964 H	cukrár	SOŠ TGaR	bez	3	8	2
3355 H	stolár	SOŠ TGaR	bez	3	8	2
3661 H	murár	SOŠ TGaR	bez	3	8	3
3678 H	inštalatér	SOŠ TGaR	bez	3	10	6
4561 H 02	poľnohospodár - farmárstvo	SOŠ TGaR	bez	3	8	8
6456 H	kaderník	SOŠ TGaR	bez	3	8	2
6488 H	pracovník v gastronómii	SOŠ TGaR	bez	3	16	6
3661 H	murár	EP Lomnička	bez	3	8	3
4529 H	pracovník pre záhradnú tvorbu, zeleň a služby	EP Lomnička	bez	3	10	10
2982 F	potravínárska výroba	EP Lomnička	bez	2	10	5
3178 F	výroba konfekcie	EP Lomnička	bez	2	10	2
3686 F	stavebná výroba	EP Lomnička	bez	2	12	3
4579 F	lesná výroba	EP Lomnička	bez	2	18	18
<b>Spolu</b>					<b>262</b>	<b>110</b>



**Plánovaný počet tried pre jednotlivé organizačné zložky / pracoviská:**

**Obchodná akadémia** 2 triedy – študijné odbory

**SOŠ techniky, gastronómie a remesiel** 3 triedy – študijné odbory  
3 triedy – učebné odbory

**Elokované pracovisko Lomnička** 1 trieda – učebné 3-ročné odbory  
3 triedy – učebné 2-ročné odbory

**Spolu** **12 tried**

P. č.	Kód	Názov odboru	Počet žiakov odboru	Počet žiakov v triede
1.	6317 M	obchodná akadémia	24	24
2.	6317 M 74	obchodná akadémia - bilingválne štúdium	22	22
3.	2426 K	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	12	20
	3447 K	grafik digitálnych médií	8	
4.	2697 K	mechanik elektrotechnik	24	24
5.	6323 K	hotelová akadémia	18	18
6.	2487 H 01	autoopravár - mechanik	8	28
	2683 H 11	elektromechanik - silnoprádová technika	12	
	4561 H 02	poľnohospodár - farmárstvo	8	
7.	3355 H	stolár	8	26
	3661 H	murár	8	
	3678 H	inštalatér	10	
8.	2964 H	cukrár	8	32
	6456 H	kaderník	8	
	6488 H	pracovník v gastronómii	16	
9.	3661 H	murár/murárka (EP Lomnička)	8	18
	4529 H	pracovník pre záhradnú tvorbu, zeleň a služby (EP Lomnička)	10	
10.	2982 F	potravínárska výroba (EP Lomnička)	10	20
	3178 F	výroba konfekcie (EP Lomnička)	10	
11.	3686 F	stavebná výroba (EP Lomnička)	12	12
12.	4579 F	lesná výroba (EP Lomnička)	18	18



## **4. Kritériá prijímacieho konania pre ŠTUDIJNÝ (5-ročný) ODBOR 6317 M 74 obchodná akadémia – bilingválne štúdium**

*– pre uchádzačov, ktorí úspešne ukončia 8. a 9. ročník základnej školy*

### **4.1 PRIJÍMACIA SKÚŠKA**

#### **4.1.1 Test zo slovenského jazyka a literatúry (SJL) – trvanie 60 minút**

Písomný test obsahujúci úlohy v súlade s obsahovými štandardami 8. ročníka ZŠ a nižších ročníkov. 100 % úspešnosť predstavuje **100 bodov**.

##### Typy úloh:

- úlohy s možnosťou výberu správnej odpovede,
- úlohy s krátkou odpoveďou.

##### Obsah úloh:

- doplňovacie cvičenie zamerané na pravopis vybraných slov, vlastných a všeobecných podstatných mien a prídavných mien, spodobovanie,
- čítanie s porozumením – riešenie úloh zameraných na: slovné druhy, hlavné a vedľajšie vetné členy, druhy viet podľa obsahu a zloženia, hláskoslovie (spodobovanie, vokalizácia),
- vývin slovenského jazyka – uzákonenie štúrovčiny,
- teória literatúry (druhy rýmu, prirovnanie, metafora, personifikácia).

#### **4.1.2 Test z matematiky (MAT) – trvanie 60 minút**

Písomný test obsahujúci úlohy v súlade s obsahovými štandardami 8. ročníka ZŠ a nižších ročníkov. 100 % úspešnosť predstavuje **100 bodov**.

##### Typy úloh:

- úlohy s možnosťou výberu správnej odpovede,
- riešenie úloh.

##### Obsah úloh:

- počtové operácie s výrazmi,
- premena jednotiek,
- percentá – výpočet percentovej časti, základu, počtu percent,
- priama a nepriama úmernosť, trojčlenka,
- výpočet obvodov a obsahov rovinných útvarov,
- výpočet povrchov a objemov telies,
- Pytagorova veta,
- lineárne rovnice a nerovnice, slovné úlohy,
- pomer, mierka mapy.



#### 4.1.3 Test z anglického jazyka (ANJ) – trvanie 60 minút

Písomný test obsahujúci úlohy v súlade s obsahovými štandardami 8. ročníka ZŠ a nižších ročníkov. 100 % úspešnosť predstavuje **100 bodov**.

##### Typy úloh:

- úlohy s možnosťou výberu správnej odpovede,
- úlohy s krátkou odpoveďou.

##### Obsah úloh:

- doplňovanie gramatických javov (gramatické časy, slovné druhy),
- čítanie s porozumením a následné doplňovacie cvičenia na základe prečítaného textu,
- slovná zásoba v súlade s obsahovými štandardami pre 7. a 8. ročník základnej školy.

**Maximálny počet dosiahnutých bodov prijímacej skúšky je spolu 300 bodov.**

**Uchádzač je v prijímacej skúške úspešný, ak z testu zo SJL dosiahne úspešnosť minimálne 25 % (25 bodov), zároveň z testu z MAT dosiahne úspešnosť minimálne 25 % (25 bodov) a zároveň z testu z ANJ dosiahne úspešnosť minimálne 25 % (25 bodov) Uchádzač je zaradený do prijímacieho konania (podľa poradia), v prípade neprijatia môže podať odvolanie voči výsledku konania.**

Pri nesplnení podmienky úspešnosti aspoň 25 % (25 bodov) z testu zo SJL, aspoň 25 % (25 bodov) z testu z MAT a aspoň 25 % (25 bodov) z testu z ANJ je uchádzač v prijímacej skúške neúspešný, nemôže byť prijatý na štúdium v danom študijnom odbore, uchádzač je vylúčený z prijímacieho konania (umiestnený mimo poradia) bez možnosti odvolať sa voči výsledku konania.

## 4.2 ZOHLADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV

### 4.2.1 Prospech na základnej škole

Do priemerného prospechu v 6., 7., 8. ročníku (II. polrok) a v 9. ročníku (I. polrok) sa započítavajú známky z týchto predmetov: slovenský jazyk a literatúra, prvý cudzí jazyk, druhý cudzí jazyk, fyzika, chémia, biológia, dejepis, geografia, občianska náuka, matematika, informatika (podľa prihlášky).

Body za prospech sa pridelujú nasledovne:

Priemer	Počet bodov
1,00	100 bodov
1,02	99 bodov
1,04 ...	98 bodov
2,00	50 bodov
3,00 a viac	0 bodov, pričom platia pravidlá pre zaokrúhľovanie





### Poznámka 1

Ak má žiak na vysvedčení vo vyučovacom predmete uvedené **absolvoval** alebo **aktívne absolvoval** alebo **neabsolvoval** tento predmet sa nezahŕňa do výpočtu priemerného stupňa klasifikácie z vyučovacích predmetov.

### Poznámka 2

V prípade **slovného hodnotenia žiaka** vo vyučovacom predmete systém prevodu na body je v určený v poradí nasledovne:

- 1) do priemeru sa započíta klasifikácia z daného predmetu z najbližšieho roka alebo polroka, v ktorom bol žiak hodnotený známku alebo
- 2) sa do priemeru započíta klasifikácia priemerom známok v príslušnom ročníku

**Maximálny počet dosiahnutých bodov za prospech na ZŠ je spolu 100 bodov.**

## 4.2.2 Testovanie 9 (2025)

Podľa počtu získaných bodov v testovaní sa započítajú body v jednej polovici percenta úspešnosti v predmete slovenský jazyk a literatúra (SJL) – maximálne 50 bodov a v predmete matematika (MAT) – maximálne 50 bodov.

Ak sa žiak testovania nezúčastní z vážnych osobných dôvodov alebo z objektívnych príčin, započítajú sa mu body podľa výsledkov písomnej skúšky z jednotlivých predmetov s uvedenou váhou jednej polovice.

**Maximálny počet dosiahnutých bodov za Testovanie 9 je spolu 100 bodov.**

## 4.2.3 Predmetové olympiády

Ak bol uchádzač úspešným riešiteľom aspoň v okresnom resp. obvodnom kole v posledných piatich ročníkoch ZŠ v olympiádach z: matematiky, fyziky, chémie, geografie, biológie, dejepisu, technickej olympiády alebo olympiády v cudzom jazyku (NJ, AJ, RJ, FJ,...), z Olympiády zo slovenského jazyka a literatúry, v Pytagoriáde a vo Hviezdoslavovom Kubíne, po doložení príslušného dokladu (diplom, oficiálna výsledková listina alebo jej overená kópia) získa navyše body:

Umiestnenie	Počet bodov	
	Olympiády	Hviezdoslavov Kubín
1. miesto	25 bodov	20 bodov
2. miesto	20 bodov	15 bodov
3. miesto	15 bodov	10 bodov
úspešný riešiteľ	10 bodov	—

Originál dokladu alebo kópiu overenú riaditeľom základnej školy je potrebné doručiť spolu s prihláškou alebo doložiť najneskôr v deň konania prijímacej skúšky do 07:45 h na sekretariát školy.

**Maximálny počet dosiahnutých bodov za Predmetové olympiády je spolu 50 bodov.**



**Maximálny počet bodov, ktoré môže žiak v prijímacom konaní získať je 550 bodov.**

#### 4.3 KRITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV

- a) **Zmenená pracovná schopnosť** podľa rozhodnutia posudkovej komisie sociálneho zabezpečenia v zmysle § 67 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- b) **Vyšší počet bodov za priemerný prospech zo základnej školy.**
- c) **Vyšší celkový počet bodov z prijímacej skúšky.**
- d) **Vyšší počet bodov z prijímacej skúšky z predmetu anglický jazyk (ANJ).**
- e) **Lepší prospechový priemer z predmetu anglický jazyk (ANJ) zo základnej školy.**
- f) **V prípade, že nie je možné rozhodnúť podľa bodov a), b), c), d) a e) prijatie odporučí prijímacia komisia. O prijatí rozhodne riaditeľ školy.**

#### 4.4 VSTUPNÉ ÚDAJE

- a) **Vyplnená prihláška na vzdelávanie na strednú školu** elektronicky overená riaditeľom ZŠ cez školský informačný systém alebo v listinnej podobe potvrdená riaditeľom ZŠ, prípadne kópie vysvedčení žiaka.
- b) **Správy z diagnostického vyšetrenia (nie staršie ako 2 roky)** – uchádzač so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.
- c) **Potvrdenie o zmenenej zdravotnej spôsobilosti od všeobecného lekára** – uchádzač so zmenenou pracovnou schopnosťou
- d) **Kópie diplomov, certifikátov** alebo **výsledkové listiny** preukazujúce poradie žiaka, prípadne jeho výkon v súťaži.
- e) **Potvrdenie o odbornom vzdelávaní a príprave žiaka v systéme duálneho vzdelávania** vydané zamestnávateľom, ktorý má so školou uzatvorenú zmluvu o duálnom vzdelávaní.



## **5. Kritériá prijímacieho konania pre ŠTUDIJNÝ (4-ročný) ODBOR 6317 M obchodná akadémia**

– pre uchádzačov, ktorí úspešne ukončia **9. ročník základnej školy**

### **5.1 PRIJÍMACIA SKÚŠKA**

#### **5.1.1 Test zo slovenského jazyka a literatúry (SJL) – trvanie 60 minút**

Písomný test obsahujúci úlohy v súlade s obsahovými štandardami 8. ročníka ZŠ a nižších ročníkov. 100 % úspešnosť predstavuje **100 bodov**.

Typy úloh:

- úlohy s možnosťou výberu správnej odpovede,
- úlohy s krátkou odpoveďou.

Obsah úloh:

- doplňovacie cvičenie zamerané na pravopis vybraných slov, vlastných a všeobecných podstatných mien a prídavných mien, spodobovanie,
- čítanie s porozumením – riešenie úloh zameraných na: slovné druhy, hlavné a vedľajšie vetné členy, druhy viet podľa obsahu a zloženia, hláskoslovie (spodobovanie, vokalizácia),
- vývin slovenského jazyka – uzákonenie štúrovčiny,
- teória literatúry (druhy rýmu, prirovnanie, metafora, personifikácia).

#### **5.1.2 Test z matematiky (MAT) – trvanie 60 minút**

Písomný test obsahujúci úlohy v súlade s obsahovými štandardami 8. ročníka ZŠ a nižších ročníkov. 100 % úspešnosť predstavuje **100 bodov**.

Typy úloh:

- úlohy s možnosťou výberu správnej odpovede,
- riešenie úloh.

Obsah úloh:

- počtové operácie s výrazmi,
- premena jednotiek,
- percentá – výpočet percentovej časti, základu, počtu percent,
- priama a nepriama úmernosť, trojčlenka,
- výpočet obvodov a obsahov rovinných útvarov,
- výpočet povrchov a objemov telies,
- Pytagorova veta,
- lineárne rovnice a nerovnice, slovné úlohy,
- pomer, mierka mapy.

**Maximálny počet dosiahnutých bodov prijímacej skúšky je spolu 200 bodov.**



**Uchádzač je v prijímacej skúške úspešný, ak z testu zo SJL dosiahne úspešnosť minimálne 25 % (25 bodov), zároveň z testu z MAT dosiahne úspešnosť minimálne 25 % (25 bodov) a zároveň z testu z ANJ dosiahne úspešnosť minimálne 25 % (25 bodov)**  
**Uchádzač je zaradený do prijímacieho konania (podľa poradia), v prípade neprijatia môže podať odvolanie voči výsledku konania.**

Pri nesplnení podmienky úspešnosti aspoň 25 % (25 bodov) z testu zo SJL, aspoň 25 % (25 bodov) z testu z MAT a aspoň 25 % (25 bodov) z testu z ANJ je uchádzač v prijímacej skúške neúspešný, nemôže byť prijatý na štúdium v danom študijnom odbore, uchádzač je vylúčený z prijímacieho konania (umiestnený mimo poradia) bez možnosti odvolať sa voči výsledku konania.

## 5.2 ZOHL'ADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV

### 5.2.1 Prospech na základnej škole

Do priemerného prospechu v 6., 7., 8. ročníku (II. polrok) a v 9. ročníku (I. polrok) sa započítavajú známky z týchto predmetov: slovenský jazyk a literatúra, prvý cudzí jazyk, druhý cudzí jazyk, fyzika, chémia, biológia, dejepis, geografia, občianska náuka, matematika, informatika (podľa prihlášky).

Body za prospech sa pridelujú nasledovne:

Priemer	Počet bodov
1,00	100 bodov
1,02	99 bodov
1,04 ...	98 bodov
2,00	50 bodov
3,00 a viac	0 bodov, pričom platia pravidlá pre zaokrúhľovanie

#### Poznámka 1

Ak má žiak na vysvedčení vo vyučovacom predmete uvedené **absolvoval** alebo **aktívne absolvoval** alebo **neabsolvoval** tento predmet sa nezahŕňa do výpočtu priemerného stupňa klasifikácie z vyučovacích predmetov.

#### Poznámka 2

V prípade **slovného hodnotenia žiaka** vo vyučovacom predmete systém prevodu na body je v určený v poradí nasledovne:

- 1) do priemeru sa započíta klasifikácia z daného predmetu z najbližšieho roka alebo polroka, v ktorom bol žiak hodnotený známkou alebo
- 2) sa do priemeru započíta klasifikácia priemerom známok v príslušnom ročníku

**Maximálny počet dosiahnutých bodov za prospech na ZŠ je spolu 100 bodov.**



### 5.2.2 Testovanie 9 (2025)

Podľa počtu získaných bodov v testovaní sa započítajú body v jednej polovici percenta úspešnosti v predmete slovenský jazyk a literatúra (SJL) – maximálne 50 bodov a v predmete matematika (MAT) – maximálne 50 bodov.

Ak sa žiak testovania nezúčastní z vážnych osobných dôvodov alebo z objektívnych príčin, započítajú sa mu body podľa výsledkov písomnej skúšky z jednotlivých predmetov s uvedenou váhou jednej polovice.

**Maximálny počet dosiahnutých bodov za Testovanie 9 je spolu 100 bodov.**

### 5.2.3 Predmetové olympiády

Ak bol uchádzač úspešným riešiteľom aspoň v okresnom resp. obvodnom kole v posledných piatich ročníkoch ZŠ v olympiádach z: matematiky, fyziky, chémie, geografie, biológie, dejepisu, technickej olympiády alebo olympiády v cudzom jazyku (NJ, AJ, RJ, FJ,...), z Olympiády zo slovenského jazyka a literatúry, v Pytagoriáde a vo Hviezdoslavovom Kubíne, po doložení príslušného dokladu (diplom, oficiálna výsledková listina alebo jej overená kópia) získa navyše body:

Umiestnenie	Počet bodov	
	Olympiády	Hviezdoslavov Kubín
1. miesto	25 bodov	20 bodov
2. miesto	20 bodov	15 bodov
3. miesto	15 bodov	10 bodov
úspešný riešiteľ	10 bodov	—

Originál dokladu alebo kópiu overenú riaditeľom základnej školy je potrebné doručiť spolu s prihláškou alebo doložiť najneskôr v deň konania prijímacej skúšky do 07:45 h na sekretariát školy.

**Maximálny počet dosiahnutých bodov za Predmetové olympiády je spolu 50 bodov.**

**Maximálny počet bodov, ktoré môže žiak v prijímacom konaní získať je 450 bodov.**



### 5.3 KRITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV

- a) **Zmenená pracovná schopnosť** podľa rozhodnutia posudkovej komisie sociálneho zabezpečenia v zmysle § 67 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- b) **Vyšší počet bodov za priemerný prospech zo základnej školy.**
- c) **Vyšší celkový počet bodov z prijímacej skúšky.**
- d) **Vyšší počet bodov z prijímacej skúšky z predmetu matematika (MAT).**
- e) **Lepší prospechový priemer z predmetu matematika (MAT) zo základnej školy.**
- f) **V prípade, že nie je možné rozhodnúť podľa bodov a), b), c), d) a e) prijatie odporučí prijímacia komisia. O prijatí rozhodne riaditeľ školy.**

### 5.4 VSTUPNÉ ÚDAJE

- a) **Vyplnená prihláška na vzdelávanie na strednú školu** elektronicky overená riaditeľom ZŠ cez školský informačný systém alebo v listinnej podobe potvrdená riaditeľom ZŠ, prípadne kópie vysvedčení žiaka.
- b) **Správy z diagnostického vyšetrenia (nie staršie ako 2 roky)** – uchádzač so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.
- c) **Potvrdenie o zmenenej zdravotnej spôsobilosti od všeobecného lekára** – uchádzač so zmenenou pracovnou schopnosťou
- d) **Kópie diplomov, certifikátov** alebo **výsledkové listiny** preukazujúce poradie žiaka, prípadne jeho výkon v súťaži.
- e) **Potvrdenie o odbornom vzdelávaní a príprave žiaka v systéme duálneho vzdelávania** vydané zamestnávateľom, ktorý má so školou uzatvorenú zmluvu o duálnom vzdelávaní.



## **6. Kritériá prijímacieho konania pre ŠTUDIJNÉ (4-ročné) ODBORY **2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení,** **2697 K mechanik elektrotechnik a 3447 K grafik digitálnych médií****

– pre uchádzačov, ktorí úspešne ukončia **9. ročník základnej školy**

### **6.1 PRIJÍMACIA SKÚŠKA**

#### **6.1.1 Test zo slovenského jazyka a literatúry (SJL) – trvanie 60 minút**

Písomný test obsahujúci úlohy v súlade s obsahovými štandardami 8. ročníka ZŠ a nižších ročníkov. 100 % úspešnosť predstavuje **25 bodov**.

Typy úloh:

- pravopisné cvičenie,
- úlohy s možnosťou výberu správnej odpovede,
- úlohy s krátkou odpoveďou.

Obsah úloh:

- doplňovacie cvičenie zamerané na pravopis vybraných slov, vlastných a všeobecných podstatných mien a prídavných mien, spodobovanie,
- čítanie s porozumením – riešenie úloh zameraných na: slovné druhy, hlavné a vedľajšie vetné členy, druhy viet podľa obsahu a zloženia, hláskoslovie (spodobovanie, vokalizácia),
- vývin slovenského jazyka – uzákonenie štúrovčiny,
- teória literatúry (druhy rýmu, prirovnanie, metafora, personifikácia).

#### **6.1.2 Test z matematiky (MAT) – trvanie 60 minút**

Písomný test obsahujúci úlohy v súlade s obsahovými štandardami 8. ročníka ZŠ a nižších ročníkov. 100 % úspešnosť predstavuje **25 bodov**.

Typy úloh:

- úlohy s možnosťou výberu správnej odpovede,
- riešenie úloh.

Obsah úloh:

- počtové operácie s výrazmi,
- premena jednotiek,
- percentá – výpočet percentovej časti, základu, počtu percent,
- priama a nepriama úmernosť, trojčlenka,
- výpočet obvodov a obsahov rovinných útvarov,
- výpočet povrchov a objemov telies,
- Pytagorova veta,
- lineárne rovnice a nerovnice, slovné úlohy,
- pomer, mierka mapy.

**Maximálny počet dosiahnutých bodov prijímacej skúšky je spolu 50 bodov.**



**Uchádzač je v prijímacej skúške úspešný, ak z testu zo SJL dosiahne úspešnosť minimálne 20 % (5 bodov) a zároveň z testu z MAT dosiahne úspešnosť minimálne 20 % (5 bodov). Uchádzač je zaradený do prijímacieho konania (podľa poradia), v prípade neprijatia môže podať odvolanie voči výsledku konania.**

Pri nesplnení podmienky úspešnosti aspoň 20 % (5 bodov) z testu zo SJL a aspoň 20 % (5 bodov) z testu z MAT, je uchádzač v prijímacej skúške neúspešný, nemôže byť prijatý na štúdium v danom študijnom odbore, uchádzač je vylúčený z prijímacieho konania (umiestnený mimo poradia) bez možnosti odvolať sa voči výsledku konania.

## 6.2 ZOHL'ADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV

Za prospech na základnej škole budú pridelené preferenčné body podľa známok **z koncoročnej klasifikácie z 8. ročníka** a **z polročnej klasifikácie z 9. ročníka**, okrem známky 5 – nedostatočný, nasledovne:

### 6.2.1 Dva povinné predmety: Slovenský jazyk a literatúra a Matematika

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu:

$$\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x), \text{ kde } x \text{ je známka}$$

### 6.2.2 Profilový predmet: Fyzika

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu:

$$\text{počet bodov} = 3 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x), \text{ kde } x \text{ je známka}$$

### 6.2.3 Doplnkový predmet: Prvý cudzí jazyk

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu:

$$\text{počet bodov} = 2 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x), \text{ kde } x \text{ je známka}$$

Následne sa vypočíta **percentuálna miera** dosiahnutých bodov uchádzača **z maximálneho počtu bodov (270 bodov)**, ktorá **sa vynásobí číslom 50**. **Výsledok predstavuje počet získaných bodov uchádzača** za študijné výsledky počas základnej školy.

**Maximálny počet dosiahnutých bodov za študijné výsledky zo ZŠ je spolu 50 bodov.**

## 6.3 ĎALŠIE KRITÉRIÁ

Do celkového súčtu budú pridelené body za každé kritérium samostatne z intervalu  $\langle 0; 100 \rangle$  bodov.





### 6.3.1 Predmetové olympiády a celonárodné umiestnenia podľa profilácie SŠ

Predmetová olympiáda sa započítava do celkového hodnotenia podľa nasledujúcej tabuľky, ak sa žiak umiestnil na 1. mieste až 5. mieste v okresnom, krajskom alebo celonárodnom kole v 8. ročníku alebo 9. ročníku v olympiáde zo SJL, cudzieho jazyka (ANJ, NEJ, RUJ), MAT, FYZ alebo technickej olympiáde a Pytagoriáde.

Okresné kolo		Krajské kolo		Celonárodné umiestnenie	
1. miesto	5 bodov	1. miesto	10 bodov	1. miesto	15 bodov
2. miesto	4 bodov	2. miesto	9 bodov	2. miesto	14 bodov
3. miesto	3 bodov	3. miesto	8 bodov	3. miesto	13 bodov
4. miesto	2 bodov	4. miesto	7 bodov	4. miesto	12 bodov
5. miesto	1 bodov	5. miesto	6 bodov	5. miesto	11 bodov

### 6.3.2 Vlastné kritérium strednej školy

**Potvrdenie zamestnávateľa o prijatí žiaka do systému duálneho vzdelávania** – uchádzačovi bude pridelených **10 bodov**.

### 6.4 KRITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV

- Zmenená pracovná schopnosť** podľa rozhodnutia posudkovej komisie sociálneho zabezpečenia v zmysle § 67 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Vyšší celkový počet bodov z prijímacej skúšky.**
- Vyšší počet bodov z určeného profilového predmetu školy** – fyzika.
- Lepší prospechový priemer** – prvý cudzí jazyk.
- Lepší prospechový priemer** – chémia.
- V prípade, že nie je možné rozhodnúť podľa bodov a), b), c), d) a e) prijatie odporučí prijímacia komisia. O prijatí rozhodne riaditeľ školy.**

### 6.5 VSTUPNÉ ÚDAJE

- Vyplnená prihláška na vzdelávanie na strednú školu** elektronicky overená riaditeľom ZŠ cez školský informačný systém alebo v listinnej podobe potvrdená riaditeľom ZŠ, prípadne kópie vysvedčení žiaka.
- Správy z diagnostického vyšetrenia (nie staršie ako 2 roky)** – uchádzač so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.
- Potvrdenie o zmenenej zdravotnej spôsobilosti od všeobecného lekára** – uchádzač so zmenenou pracovnou schopnosťou.
- Kópie diplomov, certifikátov** alebo **výsledkové listiny** preukazujúce poradie žiaka, prípadne jeho výkon v súťaži.
- Potvrdenie o odbornom vzdelávaní a príprave žiaka v systéme duálneho vzdelávania** vydané zamestnávateľom, ktorý má so školou uzatvorenú zmluvu o duálnom vzdelávaní.



## 7. Kritériá prijímacieho konania pre ŠTUDIJNÝ (5-ročný) ODBOR **6323 K hotelová akadémia**

– pre uchádzačov, ktorí úspešne ukončia **9. ročník základnej školy**

### 7.1 PRIJÍMACIA SKÚŠKA

#### 7.1.1 Test zo slovenského jazyka a literatúry (SJL) – trvanie 60 minút

Písomný test obsahujúci úlohy v súlade s obsahovými štandardami 8. ročníka ZŠ a nižších ročníkov. 100 % úspešnosť predstavuje **25 bodov**.

##### Typy úloh:

- pravopisné cvičenie,
- úlohy s možnosťou výberu správnej odpovede,
- úlohy s krátkou odpoveďou.

##### Obsah úloh:

- doplňovacie cvičenie zamerané na pravopis vybraných slov, vlastných a všeobecných podstatných mien a prídavných mien, spodobovanie,
- čítanie s porozumením – riešenie úloh zameraných na: slovné druhy, hlavné a vedľajšie vetné členy, druhy viet podľa obsahu a zloženia, hláskoslovie (spodobovanie, vokalizácia),
- vývin slovenského jazyka – uzákonenie štúrovčiny,
- teória literatúry (druhy rýmu, prirovnanie, metafora, personifikácia).

#### 7.1.2 Test z anglického jazyka (ANJ) – trvanie 60 minút

Písomný test obsahujúci úlohy v súlade s obsahovými štandardami 8. ročníka ZŠ a nižších ročníkov. 100 % úspešnosť predstavuje **25 bodov**.

##### Typy úloh:

- úlohy s možnosťou výberu správnej odpovede,
- úlohy s krátkou odpoveďou.

##### Obsah úloh:

- doplňovanie gramatických javov (gramatické časy, slovné druhy),
- čítanie s porozumením a následné doplňovacie cvičenia na základe prečítaného textu,
- slovná zásoba v súlade s obsahovými štandardami pre 7. a 8. ročník základnej školy.

**Maximálny počet dosiahnutých bodov prijímacej skúšky je spolu 50 bodov.**

**Uchádzač je v prijímacej skúške úspešný, ak z testu zo SJL dosiahne úspešnosť minimálne 20 % (5 bodov) a zároveň z testu z MAT dosiahne úspešnosť minimálne 20 % (5 bodov). Uchádzač je zaradený do prijímacieho konania (podľa poradia), v prípade neprijatia môže podať odvolanie voči výsledku konania.**



Pri nesplnení podmienky úspešnosti aspoň 20 % (5 bodov) z testu zo SJL a aspoň 20 % (5 bodov) z testu z MAT, je uchádzač v prijímacej skúške neúspešný, nemôže byť prijatý na štúdium v danom študijnom odbore, uchádzač je vylúčený z prijímacieho konania (umiestnený mimo poradia) bez možnosti odvolať sa voči výsledku konania.

## 7.2 ZOHL'ADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV

Za prospech na základnej škole budú pridelené preferenčné body podľa známok **z koncoročnej klasifikácie z 8. ročníka** a **z polročnej klasifikácie z 9. ročníka**, okrem známky 5 – nedostatočný, nasledovne:

### 7.2.1 Dva povinné predmety: Slovenský jazyk a literatúra a Anglický jazyk

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu:

$$\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x), \text{ kde } x \text{ je známka}$$

### 7.2.2 Profilový predmet: Matematika

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu:

$$\text{počet bodov} = 3 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x), \text{ kde } x \text{ je známka}$$

### 7.2.3 Doplnkový predmet: Chémia

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu:

$$\text{počet bodov} = 2 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x), \text{ kde } x \text{ je známka}$$

Následne sa vypočíta **percentuálna miera** dosiahnutých bodov uchádzača **z maximálneho počtu bodov (270 bodov)**, ktorá **sa vynásobí číslom 50**. **Výsledok predstavuje počet získaných bodov uchádzača** za študijné výsledky počas základnej školy.

**Maximálny počet dosiahnutých bodov za študijné výsledky zo ZŠ je spolu 50 bodov.**

## 7.3 ĎALŠIE KRITÉRIÁ

Do celkového súčtu budú pridelené body za každé kritérium samostatne z intervalu  $\langle 0; 100 \rangle$  bodov.



### 7.3.1 Predmetové olympiády a celonárodné umiestnenia podľa profilácie SŠ

Predmetová olympiáda sa započítava do celkového hodnotenia podľa nasledujúcej tabuľky, ak sa žiak umiestnil na 1. mieste až 5. mieste v okresnom, krajskom alebo celonárodnom kole v 8. ročníku alebo 9. ročníku v olympiáde zo SJL, cudzieho jazyka (ANJ, NEJ, RUJ), MAT, FYZ alebo technickej olympiáde a Pytagoriáde.

Okresné kolo		Krajské kolo		Celonárodné umiestnenie	
1. miesto	5 bodov	1. miesto	10 bodov	1. miesto	15 bodov
2. miesto	4 bodov	2. miesto	9 bodov	2. miesto	14 bodov
3. miesto	3 bodov	3. miesto	8 bodov	3. miesto	13 bodov
4. miesto	2 bodov	4. miesto	7 bodov	4. miesto	12 bodov
5. miesto	1 bodov	5. miesto	6 bodov	5. miesto	11 bodov

### 7.3.2 Vlastné kritérium strednej školy

**Potvrdenie zamestnávateľa o prijatí žiaka do systému duálneho vzdelávania – uchádzačovi bude pridelených 10 bodov.**

### 7.4 KRITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV

- Zmenená pracovná schopnosť** podľa rozhodnutia posudkovej komisie sociálneho zabezpečenia v zmysle § 67 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Vyšší celkový počet bodov z prijímacej skúšky.**
- Vyšší počet bodov z určeného profilového predmetu školy** – matematika.
- Lepší prospechový priemer** – chémia.
- Lepší prospechový priemer** – fyzika.
- V prípade, že nie je možné rozhodnúť podľa bodov a), b), c), d) a e) prijatie odporučí prijímacia komisia. O prijatí rozhodne riaditeľ školy.**

### 7.5 VSTUPNÉ ÚDAJE

- Vyplnená prihláška na vzdelávanie na strednú školu** elektronicky overená riaditeľom ZŠ cez školský informačný systém alebo v listinnej podobe potvrdená riaditeľom ZŠ, prípadne kópie vysvedčení žiaka.
- Správy z diagnostického vyšetrenia (nie staršie ako 2 roky)** – uchádzač so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.
- Potvrdenie o zmenenej zdravotnej spôsobilosti od všeobecného lekára** – uchádzač so zmenenou pracovnou schopnosťou.
- Kópie diplomov, certifikátov** alebo **výsledkové listiny** preukazujúce poradie žiaka, prípadne jeho výkon v súťaži.
- Potvrdenie o odbornom vzdelávaní a príprave žiaka v systéme duálneho vzdelávania** vydané zamestnávateľom, ktorý má so školou uzatvorenú zmluvu o duálnom vzdelávaní.



## 8. Kritériá prijímacieho konania pre **UČEBNÉ (3-ročné) ODBORY** **2487 H 01 autoopravár – mechanik, 2683 H 11 elektromechanik –** **silnoprávová technika, 3355 H stolár, 3661 H murár,** **3678 H inštalatér a 4561 H 02 poľnohospodár – farmárstvo**

– pre uchádzačov, ktorí úspešne ukončia **9. ročník základnej školy**

### 8.1 BEZ PRIJÍMACEJ SKÚŠKY

*Do každého učebného oboru* budú uchádzači prijímaní **bez vykonania prijímacej skúšky** len na základe pridelených bodov za študijné výsledky zo základnej školy.

### 8.2 ZOHLADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV

Za prospech na základnej škole budú pridelené preferenčné body podľa známok **z koncoročnej klasifikácie z 8. ročníka** a **z polročnej klasifikácie z 9. ročníka**, okrem známky 5 – nedostatočný, nasledovne:

#### 8.2.1 Dva povinné predmety: **Slovenský jazyk a literatúra** a **Matematika**

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu:

$$\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x), \text{ kde } x \text{ je známka}$$

#### 8.2.2 Profilový predmet: **Fyzika**

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu:

$$\text{počet bodov} = 3 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x), \text{ kde } x \text{ je známka}$$

#### 8.2.3 Doplnkový predmet: **Prvý cudzí jazyk**

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu:

$$\text{počet bodov} = 2 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x), \text{ kde } x \text{ je známka}$$

Následne sa vypočíta **percentuálna miera** dosiahnutých bodov uchádzača **z maximálneho počtu bodov (270 bodov)**, ktorá **sa vynásobí číslom 50**. **Výsledok predstavuje počet získaných bodov uchádzača** za študijné výsledky počas základnej školy.

**Maximálny počet dosiahnutých bodov za študijné výsledky je spolu 50 bodov.**

### 8.3 ĎALŠIE KRITÉRIÁ

Do celkového súčtu budú pridelené body za každé kritérium samostatne z intervalu  $\langle 0; 100 \rangle$  bodov.



### 8.3.1 Predmetové olympiády a celonárodné umiestnenia podľa profilácie SŠ

Predmetová olympiáda sa započítava do celkového hodnotenia podľa nasledujúcej tabuľky, ak sa žiak umiestnil na 1. mieste až 5. mieste v okresnom, krajskom alebo celonárodnom kole v 8. ročníku alebo 9. ročníku v olympiáde zo SJL, cudzieho jazyka (ANJ, NEJ, RUJ), MAT, FYZ alebo technickej olympiáde a Pytagoriáde.

Okresné kolo		Krajské kolo		Celonárodné umiestnenie	
1. miesto	5 bodov	1. miesto	10 bodov	1. miesto	15 bodov
2. miesto	4 bodov	2. miesto	9 bodov	2. miesto	14 bodov
3. miesto	3 bodov	3. miesto	8 bodov	3. miesto	13 bodov
4. miesto	2 bodov	4. miesto	7 bodov	4. miesto	12 bodov
5. miesto	1 bodov	5. miesto	6 bodov	5. miesto	11 bodov

### 8.3.2 Vlastné kritérium strednej školy

**Potvrdenie zamestnávateľa o prijatí žiaka do systému duálneho vzdelávania** – uchádzačovi bude pridelených **10 bodov**.

### 8.4 KRITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV

- Zmenená pracovná schopnosť** podľa rozhodnutia posudkovej komisie sociálneho zabezpečenia v zmysle § 67 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Vyšší počet bodov z povinného predmetu** – matematika.
- Vyšší počet bodov z určeného profilového predmetu školy** – fyzika.
- Lepší prospechový priemer** – prvý cudzí jazyk.
- Lepší prospechový priemer** – chémia.
- V prípade, že nie je možné rozhodnúť podľa bodov a), b), c), d) a e) prijatie odporučí prijímacia komisia. O prijatí rozhodne riaditeľ školy.**

### 8.5 VSTUPNÉ ÚDAJE

- Vyplnená prihláška na vzdelávanie na strednú školu** elektronicky overená riaditeľom ZŠ cez školský informačný systém alebo v listinnej podobe potvrdená riaditeľom ZŠ, prípadne kópie vysvedčení žiaka.
- Správy z diagnostického vyšetrenia (nie staršie ako 2 roky)** – uchádzač so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.
- Potvrdenie o zmenenej zdravotnej spôsobilosti od všeobecného lekára** – uchádzač so zmenenou pracovnou schopnosťou.
- Kópie diplomov, certifikátov alebo výsledkové listiny** preukazujúce poradie žiaka, prípadne jeho výkon v súťaži.
- Potvrdenie o odbornom vzdelávaní a príprave žiaka v systéme duálneho vzdelávania** vydané zamestnávateľom, ktorý má so školou uzatvorenú zmluvu o duálnom vzdelávaní.
- Potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti sa vyžaduje pre odbory 2487 H 01 autoopravár – mechanik a 3661 H murár.**



## 9. Kritériá prijímacieho konania pre UČEBNÉ (3-ročné) ODBORY **2964 H cukrár, 4529 H pracovník pre záhradnú tvorbu, zeleň a služby, 6456 H kaderník a 6488 H pracovník v gastronómii**

– pre uchádzačov, ktorí úspešne ukončia 9. ročník základnej školy

### 9.1 BEZ PRIJÍMACEJ SKÚŠKY

Do každého učebného oboru budú uchádzači prijímaní **bez vykonania prijímacej skúšky** len na základe pridelených bodov za študijné výsledky zo základnej školy.

### 9.2 ZOHLADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV

Za prospech na základnej škole budú pridelené preferenčné body podľa známok z **koncoročnej klasifikácie z 8. ročníka** a z **polročnej klasifikácie z 9. ročníka**, okrem známky 5 – nedostatočný, nasledovne:

#### 9.2.1 Dva povinné predmety: Slovenský jazyk a literatúra a Matematika

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu:

$$\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x), \text{ kde } x \text{ je známka}$$

#### 9.2.2 Profilový predmet: Chémia

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu:

$$\text{počet bodov} = 3 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x), \text{ kde } x \text{ je známka}$$

#### 9.2.3 Doplnkový predmet: Prvý cudzí jazyk

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu:

$$\text{počet bodov} = 2 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x), \text{ kde } x \text{ je známka}$$

Následne sa vypočíta **percentuálna miera** dosiahnutých bodov uchádzača z **maximálneho počtu bodov (270 bodov)**, ktorá **sa vynásobí číslom 50**. **Výsledok predstavuje počet získaných bodov uchádzača** za študijné výsledky počas základnej školy.

**Maximálny počet dosiahnutých bodov za študijné výsledky je spolu 50 bodov.**

### 9.3 ĎALŠIE KRITÉRIÁ

Do celkového súčtu budú pridelené body za každé kritérium samostatne z intervalu  $\langle 0; 100 \rangle$  bodov.





### 9.3.1 Predmetové olympiády a celonárodné umiestnenia podľa profilácie SŠ

Predmetová olympiáda sa započítava do celkového hodnotenia podľa nasledujúcej tabuľky, ak sa žiak umiestnil na 1. mieste až 5. mieste v okresnom, krajskom alebo celonárodnom kole v 8. ročníku alebo 9. ročníku v olympiáde zo SJL, cudzieho jazyka (ANJ, NEJ, RUJ), MAT, FYZ alebo technickej olympiáde a Pytagoriáde.

Okresné kolo		Krajské kolo		Celonárodné umiestnenie	
1. miesto	5 bodov	1. miesto	10 bodov	1. miesto	15 bodov
2. miesto	4 bodov	2. miesto	9 bodov	2. miesto	14 bodov
3. miesto	3 bodov	3. miesto	8 bodov	3. miesto	13 bodov
4. miesto	2 bodov	4. miesto	7 bodov	4. miesto	12 bodov
5. miesto	1 bodov	5. miesto	6 bodov	5. miesto	11 bodov

### 9.3.2 Vlastné kritérium strednej školy

**Potvrdenie zamestnávateľa o prijatí žiaka do systému duálneho vzdelávania** – uchádzačovi bude pridelených **10 bodov**.

### 9.4 KRITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV

- Zmenená pracovná schopnosť** podľa rozhodnutia posudkovej komisie sociálneho zabezpečenia v zmysle § 67 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Vyšší počet bodov z povinného predmetu** – matematika.
- Vyšší počet bodov z určeného profilového predmetu školy** – chémia.
- Lepší prospechový priemer** – prvý cudzí jazyk.
- Lepší prospechový priemer** – fyzika.
- V prípade, že nie je možné rozhodnúť podľa bodov a), b), c), d) a e) prijatie odporučí prijímacia komisia. O prijatí rozhodne riaditeľ školy.**

### 9.5 VSTUPNÉ ÚDAJE

- Vyplnená prihláška na vzdelávanie na strednú školu** elektronicky overená riaditeľom ZŠ cez školský informačný systém alebo v listinnej podobe potvrdená riaditeľom ZŠ, prípadne kópie vysvedčení žiaka.
- Správy z diagnostického vyšetrenia (nie staršie ako 2 roky)** – uchádzač so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.
- Potvrdenie o zmenenej zdravotnej spôsobilosti od všeobecného lekára** – uchádzač so zmenenou pracovnou schopnosťou.
- Kópie diplomov, certifikátov alebo výsledkové listiny** preukazujúce poradie žiaka, prípadne jeho výkon v súťaži.
- Potvrdenie o odbornom vzdelávaní a príprave žiaka v systéme duálneho vzdelávania** vydané zamestnávateľom, ktorý má so školou uzatvorenú zmluvu o duálnom vzdelávaní.





## 10. Kritériá prijímacieho konania pre **UČEBNÉ (2-ročné) ODBORY** **2982 F potravinárska výroba, 3178 F výroba konfekcie, 3686 F** **stavebná výroba a 4579 F lesná výroba**

– pre uchádzačov, ktorí navštevovali najmenej 9 rokov základnú školu a neukončili vzdelávací program základnej školy

### 10.1 BEZ PRIJÍMACEJ SKÚŠKY

Do každého učebného 2-ročného oboru budú uchádzači prijímaní **bez vykonania prijímacej skúšky** len na základe pridelených bodov za študijné výsledky zo základnej školy.

### 10.2 ZOHL'ADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV

#### 10.2.1 Prospech na základnej škole

Do priemerného prospechu v 6., 7., 8. resp. poslednom absolvovanom ročníku (**II. polrok**) a v aktuálnom ročníku (**I. polrok**) sa osobitne za každý polrok započítavajú známky z týchto predmetov: slovenský jazyk a literatúra, prvý cudzí jazyk, druhý cudzí jazyk, fyzika, chémia, biológia, dejepis, geografia, občianska náuka, matematika, informatika (podľa prihlášky).

Body za prospech sa pridelujú nasledovne:

Priemer	Počet bodov
1,00 – 1,24	100 bodov
1,25 – 1,49	95 bodov
1,50 – 1,74...	90 bodov
1,50 – 4,74	30 bodov
4,75 – 4,99	25 bodov
5,00	20 bodov, pričom platia pravidlá pre zaokrúhľovanie

#### Poznámka 1

Ak má žiak na vysvedčení vo vyučovacom predmete uvedené **absolvoval** alebo **aktívne absolvoval** alebo **neabsolvoval** tento predmet sa nezahŕňa do výpočtu priemerného stupňa klasifikácie z vyučovacích predmetov.

#### Poznámka 2

V prípade **slovného hodnotenia žiaka** vo vyučovacom predmete systém prevodu na body je v určený v poradí nasledovne:

- 1) do priemeru sa započíta klasifikácia z daného predmetu z najbližšieho roka alebo polroka, v ktorom bol žiak hodnotený známku alebo
- 2) sa do priemeru započíta klasifikácia priemerom známok v príslušnom ročníku



Maximálny počet dosiahnutých bodov za prospech na ZŠ je spolu **200 bodov** (100 bodov za I. polrok a 100 bodov za 2. polrok).

**Maximálny počet bodov, ktoré môže žiak v prijímacom konaní získať je 200 bodov.**

### 10.3 KRITÉRIÁ V PRÍPADE ROVNOSTI BODOV

- a) **Zmenená pracovná schopnosť** podľa rozhodnutia posudkovej komisie sociálneho zabezpečenia v zmysle § 67 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- b) **Vyšší počet bodov za priemerný prospech zo základnej školy.**
- c) **Lepší prospechový priemer z predmetu slovenský jazyk a literatúra (SJL) zo základnej školy.**
- d) **Lepší prospechový priemer z predmetu matematika (MAT) zo základnej školy.**
- e) **Lepší prospechový priemer z predmetu anglický jazyk (ANJ) zo základnej školy.**
- f) **V prípade, že nie je možné rozhodnúť podľa bodov a), b), c), d) a e) prijatie odporučí prijímacia komisia. O prijatí rozhodne riaditeľ školy.**

### 10.4 VSTUPNÉ ÚDAJE

- a) **Vyplnená prihláška na vzdelávanie na strednú školu** elektronicky overená riaditeľom ZŠ cez školský informačný systém alebo v listinnej podobe potvrdená riaditeľom ZŠ, prípadne kópie vysvedčení žiaka.
- b) **Správy z diagnostického vyšetrenia (nie staršie ako 2 roky)** – uchádzač so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.
- c) **Potvrdenie o zmenenej zdravotnej spôsobilosti od všeobecného lekára** – uchádzač so zmenenou pracovnou schopnosťou
- d) **Kópie diplomov, certifikátov** alebo **výsledkové listiny** preukazujúce poradie žiaka, prípadne jeho výkon v súťaži.
- e) **Potvrdenie o odbornom vzdelávaní a príprave žiaka v systéme duálneho vzdelávania** vydané zamestnávateľom, ktorý má so školou uzatvorenú zmluvu o duálnom vzdelávaní.



## 11. Prevod slovného hodnotenia žiaka na známku pre potreby prijímacieho konania do 1. ročníka v školskom roku 2025/2026

Škola pripravila tento prevodník, ktorý sa použije na prevod slovného hodnotenia na známku a následné pridelenie preferenčných bodov za prospech na základnej škole z jednotlivých predmetov.

V prípade slovného hodnotenia „absolvoval“ z povinného, profilového alebo doplnkového predmetu sa zo známok zo 6. ročníka až 9. ročníka z daného predmetu vypočíta aritmetický priemer, ktorý sa matematicky zaokrúhli a nahradí hodnotenie „absolvoval“ v príslušnom klasifikačnom období.

### PREVOD ZNÁMKY:

$$1,00 \text{ až } 1,49 = 1$$

$$1,50 \text{ až } 2,49 = 2$$

$$2,50 \text{ až } 3,49 = 3$$

$$3,50 \text{ až } 4,49 = 4$$

$$4,50 \text{ až } 5,00 = 5$$

Následne sa známky použijú na pridelenie preferenčných bodov za prospech na základnej škole podľa vyššie špecifikovaných postupov.

Na bližšie ozrejenie uvádzame praktické príklady.

Príklady:

- a) Žiak bol hodnotený z **povinného predmetu Slovenský jazyk a literatúra** „absolvoval“ v II. polroku 6. ročníka a v I. polroku 7. ročníka.

Predmet	Vysvedčenie 6. ročník		Vysvedčenie 7. ročník		Vysvedčenie 8. ročník		Vysvedčenie 9. ročník	
	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok
SJL	2	abs.	abs.	3	2	2	3	

Výpočet známky pre II. polrok 6. ročníka a I. polrok 7. ročníka:

$$\text{Známka (SJL)} = \frac{2 + 3 + 2 + 2 + 3}{5} = 2,4 \doteq 2$$

- b) Žiak bol hodnotený z **povinného predmetu Matematika** „absolvoval“ v II. polroku 7. ročníka.

Predmet	Vysvedčenie 6. ročník		Vysvedčenie 7. ročník		Vysvedčenie 8. ročník		Vysvedčenie 9. ročník	
	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok
MAT	2	3	3	abs.	4	3	3	

Výpočet známky pre II. polrok 7. ročníka:

$$\text{Známka (MAT)} = \frac{2 + 3 + 3 + 4 + 3 + 3}{6} = 3 \doteq 3$$



- c) Žiak bol hodnotený z profilového predmetu Fyzika „absolvoval“ v I. polroku 7. ročníka.

Predmet	Vysvedčenie 6. ročník		Vysvedčenie 7. ročník		Vysvedčenie 8. ročník		Vysvedčenie 9. ročník	
	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok
MAT	5	4	abs.	4	4	3	3	

Výpočet známky pre I. polrok 7. ročníka:

$$\text{Známka (FYZ)} = \frac{5 + 4 + 4 + 4 + 3 + 3}{6} = 3,83 \doteq 4$$

- d) Žiak bol hodnotený z doplnkového predmetu Anglický jazyk „absolvoval“ v II. polroku 6. ročníka, I. a II. polroku 7. ročníka.

Predmet	Vysvedčenie 6. ročník		Vysvedčenie 7. ročník		Vysvedčenie 8. ročník		Vysvedčenie 9. ročník	
	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok
MAT	3	abs.	abs.	abs.	2	1	1	

Výpočet známky pre I. polrok 7. ročníka:

$$\text{Známka (ANJ)} = \frac{3 + 2 + 1 + 1}{4} = 1,75 \doteq 2$$

## 12. Prijímacie konanie žiakov so zdravotným znevýhodnením

- Forma prijímacej skúšky sa prispôsobí s ohľadom na druh a stupeň zdravotného znevýhodnenia.
- Uchádzač pripojí k prihláške vyjadrenie všeobecného lekára o spôsobilosti študovať zvolený odbor.
- Uchádzač so zdravotným znevýhodnením bude mať predĺžený čas na vykonanie prijímacej skúšky v závislosti od druhu a stupňa zdravotného znevýhodnenia.

## 13. Harmonogram prijímania žiakov do prvého ročníka

Termín	Pokyny a informácie
do 20.02.2025	<b>Uchádzač alebo zákonný zástupca nepnoletého uchádzača podá prihlášku na strednú školu riaditeľovi základnej školy.</b>
24.03.2025	<b>1. termín prijímacích skúšok na talentové odbory</b> – obchodná akadémia – bilingválne štúdium o 08:00 v budove Obchodnej akadémie, Jarmočná 132, Stará Ľubovňa
31.03.2025	<b>2. termín prijímacích skúšok na talentové odbory</b> – obchodná akadémia – bilingválne štúdium o 08:00 v budove Obchodnej akadémie, Jarmočná 132, Stará Ľubovňa



08.04.2025	<b>Zverejnenie zoznamu uchádzačov podľa výsledkov prijímacieho konania na talentové odbory</b> na webe a výveske školy. <b>Doručenie rozhodnutia o prijatí alebo neprijatí uchádzačov</b> prostredníctvom informačného systému základnej školy, e-mailom, poštou alebo do elektronickej schránky.
do 11.04.2025	<b>Prijatý uchádzač na talentový odbor oznámi záväzným potvrdením o nastúpení alebo nenastúpení na štúdium na SŠ</b> formou vyplneného a zákonným zástupcom podpísaného tlačiva, ktoré bude doručené spolu s rozhodnutím o prijatí.
05.05.2025	<b>1. termín prijímacích skúšok na ostatné odbory</b> o 08:00 v budove teórie zložky SOŠ techniky, gastronómie a remesiel, Jarmočná 108 a v budove Obchodnej akadémie Jarmočná 132, Stará Ľubovňa
12.05.2025	<b>2. termín prijímacích skúšok na ostatné odbory</b> o 08:00 v budove teórie zložky SOŠ techniky, gastronómie a remesiel, Jarmočná 108 a v budove Obchodnej akadémie Jarmočná 132, Stará Ľubovňa
16.05.2025	<b>Zverejnenie zoznamu uchádzačov podľa výsledkov prijímacieho konania na ostatné odbory</b> na webe a výveske školy. <b>Doručenie rozhodnutia o prijatí alebo neprijatí uchádzačov</b> prostredníctvom informačného systému základnej školy, e-mailom, poštou alebo do elektronickej schránky.
do 21.05.2025	<b>Prijatý uchádzač na odbor oznámi záväzným potvrdením o nastúpení alebo nenastúpení na štúdium na SŠ</b> formou vyplneného a zákonným zástupcom podpísaného tlačiva, ktoré bude doručené spolu s rozhodnutím o prijatí.
do 02.06.2025	<b>Riaditeľ SŠ oznámi možnosť vydať rozhodnutie o prijatí nasledujúcim uchádzačom zo zoznamu uchádzačov podľa výsledkov prijímacieho konania, ktorí podali odvolanie</b> , ak už uchádzač nie je prijatý na inú strednú školu. <b>Riaditeľ SŠ zverejní 100% naplnenosť tried</b> na webe SŠ.
do 10.06.2025	<b>Riaditeľ SŠ zverejní počet obsadených a voľných miest</b> na webovom sídle SŠ.
do 13.06.2025	<b>Uchádzač alebo zákonný zástupca podá prihlášku na nenaplnený počet miest (2. kolo prijímacieho konania).</b>
17.06.2025	<b>Prijímacie konanie na nenaplnený počet miest (2. kolo).</b>
20.06.2025	<b>Zverejnenie zoznamu uchádzačov podľa výsledkov prijímacieho konania na nenaplnený počet miest</b> na webe a výveske školy. <b>Riaditeľ SŠ odošle rozhodnutie o prijatí uchádzača na nenaplnený počet miest.</b>
do 25.06.2025	<b>Prijatý uchádzač na nenaplnený počet miest v odbore oznámi záväzným potvrdením oznámi záväzným potvrdením o nastúpení alebo nenastúpení na štúdium na SŠ</b> formou vyplneného a zákonným zástupcom podpísaného tlačiva, ktoré bude doručené spolu s rozhodnutím o prijatí.

Riaditeľ školy si vyhradzuje právo, že v prípade nenaplnenia príslušného študijného alebo učebného odboru potrebným počtom žiakov bude, so súhlasom zákonného zástupcu uchádzača a uchádzača, odporúčať presuny prijatých žiakov na voľné miesta v odboroch v rámci školy.



Spojená škola, Jarmočná 108, 064 01 Stará Ľubovňa

Tieto kritériá prijímania žiakov pre školský rok 2025/2026 boli prerokované a schválené pedagogickou radou „per rollam“ dňa 14.01.2025. Kritériá budú zverejnené na webovom sídle školy [www.sosisl.edupage.org](http://www.sosisl.edupage.org) a [www.ssisl.sk](http://www.ssisl.sk).

V Starej Ľubovni, 14.01.2025

---

Ing. Marián Poliščák  
riaditeľ školy



## Príloha: Názorné príklady výpočtu bodov uchádzača pri zohľadnení študijných výsledkov zo základnej školy

Pr. 1. Uchádzač o štúdium v odboroch obchodná akadémia a obchodná akadémia – bilingválne štúdium.

Predmet	6. ročník II. polrok	7. ročník II. polrok	8. ročník II. polrok	9. ročník I. polrok
SJL	2	2	1	1
ANJ	2	2	1	2
OBN	2	1	1	1
MAT	1	1	2	2
FYZ	2	1	2	1
INF	1	1	2	-
CHE	1	2	1	1
BIO	2	1	1	2
GEG	1	2	2	1
DEJ	2	1	1	2

Výpočet prospechového priemeru za štúdium na ZŠ:

$$(2+2+1+1+2+2+1+2+2+1+1+1+1+1+2+2+2+1+2+1+1+1+2+1+2+1+1+2+1+1+2+1+1+2+1+2+1+2+1+1+2+1+2) / 39 = 57 / 39 = \mathbf{1,4615} \approx \mathbf{1,46}$$

Priemer	Počet bodov
...	...
1,4	80
1,42	79
1,44	78
<b>1,46</b>	<b>77</b>
1,48	76
1,5	75
...	...

Určenie počtu získaných bodov uchádzača za študijné výsledky na ZŠ podľa prospechového priemeru je na základe tabuľky vyššie:

**77 bodov**



Pr. 2. Uchádzač o štúdium v odboroch programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení, mechanik elektrotechnik a grafik digitálnych médií.

Predmet	Vysvedčenie 8. ročník		Vysvedčenie 9. ročník	
	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok
SJL	2	2	1	1
ANJ	2	2	2	1
OBN	2	1	1	1
MAT	1	1	2	2
FYZ	2	1	1	2
INF	1	1	-	-
CHE	1	2	1	1
BIO	2	1	2	1
GEG	1	2	1	2
DEJ	2	1	2	1

Dva povinné predmety SJL a MAT:

SJL

$$\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - 2) \cdot (4 - 2) + 5 \cdot (4 - 1) \cdot (4 - 1) = 20 + 45 = 65$$

MAT

$$\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - 1) \cdot (4 - 1) + 5 \cdot (4 - 2) \cdot (4 - 2) = 45 + 20 = 65$$

Profilový predmet FYZ:

$$\text{počet bodov} = 3 \cdot (4 - 1) \cdot (4 - 1) + 3 \cdot (4 - 1) \cdot (4 - 1) = 27 + 27 = 54$$

Doplnkový predmet ANJ:

$$\text{počet bodov} = 2 \cdot (4 - 2) \cdot (4 - 2) + 2 \cdot (4 - 2) \cdot (4 - 2) = 8 + 8 = 16$$

$$\text{Súčet preferenčných bodov} = 65 + 65 + 54 + 16 = 200$$

Výpočet počtu získaných bodov uchádzača za študijné výsledky na ZŠ je:

$$\frac{200}{270} \cdot 50 = 37,037 \text{ bodov}$$





Pr. 3. Uchádzač o štúdium v odbore hotelová akadémia.

Predmet	Vysvedčenie 8. ročník		Vysvedčenie 9. ročník	
	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok
SJL	2	<b>2</b>	<b>1</b>	1
ANJ	2	<b>1</b>	<b>2</b>	1
OBN	2	1	1	1
MAT	1	<b>2</b>	<b>2</b>	2
FYZ	2	1	1	2
INF	1	1	-	-
CHE	1	<b>2</b>	<b>1</b>	1
BIO	2	1	2	1
GEG	1	2	1	2
DEJ	2	1	2	1

Dva povinné predmety SJL a MAT:

SJL

$$\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - 2) \cdot (4 - 2) + 5 \cdot (4 - 1) \cdot (4 - 1) = 20 + 45 = \mathbf{65}$$

ANJ

$$\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - 1) \cdot (4 - 1) + 5 \cdot (4 - 2) \cdot (4 - 2) = 45 + 20 = \mathbf{65}$$

Profilový predmet MAT:

$$\text{počet bodov} = 3 \cdot (4 - 2) \cdot (4 - 2) + 3 \cdot (4 - 2) \cdot (4 - 2) = 12 + 12 = \mathbf{24}$$

Doplnkový predmet CHE:

$$\text{počet bodov} = 2 \cdot (4 - 2) \cdot (4 - 2) + 2 \cdot (4 - 1) \cdot (4 - 1) = 8 + 18 = \mathbf{26}$$

$$\text{Súčet preferenčných bodov} = 65 + 65 + 24 + 26 = \mathbf{180}$$

Výpočet počtu získaných bodov uchádzača za študijné výsledky na ZŠ je:

$$\frac{180}{270} \cdot 50 = \mathbf{33,333 \text{ bodov}}$$



Pr. 4. Uchádzač o štúdium v odboroch autoopravár – mechanik, elektromechanik – silnoprúdová technika, stolár, murár, inštalatér a poľnohospodár – farmárstvo.

Predmet	Vysvedčenie 8. ročník		Vysvedčenie 9. ročník	
	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok
SJL	3	3	3	4
ANJ	4	3	4	2
OBN	3	2	2	3
MAT	3	4	4	3
FYZ	3	3	2	3
INF	2	2	-	-
CHE	2	2	3	2
BIO	3	2	2	3
GEG	1	1	2	2
DEJ	2	2	3	2

Dva povinné predmety SJL a MAT:

SJL

$$\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - 3) \cdot (4 - 3) + 5 \cdot (4 - 3) \cdot (4 - 3) = 5 + 5 = 10$$

MAT

$$\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - 4) \cdot (4 - 4) + 5 \cdot (4 - 4) \cdot (4 - 4) = 0 + 0 = 0$$

Profilový predmet FYZ:

$$\text{počet bodov} = 3 \cdot (4 - 3) \cdot (4 - 3) + 3 \cdot (4 - 2) \cdot (4 - 2) = 3 + 12 = 15$$

Doplnkový predmet ANJ:

$$\text{počet bodov} = 2 \cdot (4 - 3) \cdot (4 - 3) + 2 \cdot (4 - 4) \cdot (4 - 4) = 2 + 0 = 2$$

$$\text{Súčet preferenčných bodov} = 10 + 0 + 15 + 2 = 27$$

Výpočet počtu získaných bodov uchádzača za študijné výsledky na ZŠ je:

$$\frac{27}{270} \cdot 50 = 5,000 \text{ bodov}$$



Pr. 5. Uchádzač o štúdium v odboroch cukrár, pracovník pre záhradnú tvorbu, zeleň a služby, kaderník a pracovník v gastronómii.

Predmet	Vysvedčenie 8. ročník		Vysvedčenie 9. ročník	
	I. polrok	II. polrok	I. polrok	II. polrok
SJL	3	3	3	4
ANJ	4	3	2	2
OBN	3	2	2	3
MAT	3	3	3	3
FYZ	3	3	2	3
INF	2	2	-	-
CHE	2	2	3	2
BIO	3	2	2	3
GEG	1	1	2	2
DEJ	2	2	3	2

Dva povinné predmety SJL a MAT:

SJL

$$\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - 3) \cdot (4 - 3) + 5 \cdot (4 - 3) \cdot (4 - 3) = 5 + 5 = 10$$

MAT

$$\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - 3) \cdot (4 - 3) + 5 \cdot (4 - 3) \cdot (4 - 3) = 5 + 5 = 10$$

Profilový predmet CHE:

$$\text{počet bodov} = 3 \cdot (4 - 2) \cdot (4 - 2) + 3 \cdot (4 - 3) \cdot (4 - 3) = 12 + 3 = 15$$

Doplnkový predmet ANJ:

$$\text{počet bodov} = 2 \cdot (4 - 3) \cdot (4 - 3) + 2 \cdot (4 - 2) \cdot (4 - 2) = 2 + 8 = 10$$

$$\text{Súčet preferenčných bodov} = 10 + 10 + 15 + 10 = 45$$

Výpočet počtu získaných bodov uchádzača za študijné výsledky na ZŠ je:

$$\frac{45}{270} \cdot 50 = 8,333 \text{ bodov}$$



Pr. 6. Uchádzač o štúdium v odboroch potravinárska výroba, výroba konfekcie, stavebná výroba a lesná výroba.

Predmet	6. ročník II. polrok	7. ročník II. polrok	8. ročník I. polrok
SJL	3	4	3
ANJ	4	3	4
OBN	2	3	3
MAT	3	3	3
FYZ	4	4	3
INF	2	2	3
CHE	4	4	4
BIO	3	2	2
GEG	3	4	3
DEJ	4	3	2

Výpočet prospechového priemeru za štúdium na ZŠ:

$$(3+4+3+4+3+4+2+3+3+3+3+3+4+4+3+2+2+3+4+4+4+3+2+2+3+4+3+4+3+2) / 30 = 94 / 30 = 3,1333 \approx 3,25$$

Priemer	Počet bodov
...	...
2,5	70
2,75	65
3	60
<b>3,25</b>	<b>55</b>
3,5	50
3,75	45
...	...

Určenie počtu získaných bodov uchádzača za študijné výsledky na ZŠ podľa prospechového priemeru je na základe tabuľky vyššie:

**55 bodov**