

## **Kritériá pre prijatie žiakov do 1.ročníka v školskom roku 2024/2025**

Riaditeľka Strednej priemyselnej školy dopravnej vo Zvolene podľa zákona NR SR č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a podľa zákona NR SR č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po prerokovaní v pedagogickej rade určuje nasledujúce podmienky a kritériá prijatia:

### **I. Podmienky prijímania:**

Súčasťou prijímacieho konania je:

- 1. Bodové hodnotenie študijných výsledkov na základnej škole na konci ôsmeho ročníka a v prvom polroku deviateho ročníka.**
- 2. Bodové hodnotenie výsledkov prijímacích skúšok z matematiky a zo slovenského jazyka a literatúry.**
- 3. Bodové hodnotenie úspechov žiaka v predmetových olympiádach z matematiky, fyziky, slovenského jazyka a literatúry v ôsmom resp. deviatom ročníku.**

### **II. Kritériá pre prijímacie skúšky:**

Uchádzači budú prijímaní podľa počtu bodov za:

- 1. Študijné výsledky na ZŠ**
- 2. Výsledky prijímacích skúšok zo SJL a MAT**
- 3. Výsledky v predmetových olympiádach**

Podľa dosiahnutého počtu bodov sa uchádzači usporiadajú do poradia tak, že poradové číslo 1 získa uchádzač s najvyšším počtom bodov a najvyššie poradové číslo dostane uchádzač s najnižším možným počtom získaných bodov. V prípade, že uchádzači získajú rovnaký celkový počet bodov, uprednostní sa pri poradí ten žiak, ktorý:

- a) má zmenenú pracovnú schopnosť
- b) má viac bodov z prijímacích skúšok zo SJL a MAT
- c) má lepší priemer známok z profilových predmetov – SJL, MAT, FYZ, CUJ v 8. a 9. ročníku
- d) nemal zníženú známku zo správania v 8. a 9. ročníku

Na štúdium budú prijatí žiaci, ktorí sa umiestnili v poradí na miestach zodpovedajúcich schválenému počtu žiakov, ktoré je možné na školu prijať v uvedenom študijnom odbore.

### **1. Určenie počtu bodov za študijné výsledky na ZŠ**

Žiakovi, ktorý prospel na konci ôsmeho ročníka a v prvom polroku deviateho ročníka budú pridelené body za výsledky dosiahnuté v jednotlivých predmetoch slovenský jazyk,

cudzí jazyk, dejepis, geografia, matematika, fyzika, chémia, biológia na konci ôsmeho ročníka a v prvom polroku deviategého ročníka a zvlášť ešte z **profilových predmetov slovenský jazyk a matematika**. Nepočítajú sa známky zo správania, hudobnej výchovy, výtvarnej výchovy, telesnej výchovy (všetky výchovy) a z ostatných nepovinných predmetov.

V prípade slovného hodnotenia v príslušnom predmete si škola vyžiada od ZŠ známku z predchádzajúceho roka.

- a) Bodové ohodnotenie za študijné výsledky na konci ôsmeho a v prvom polroku deviategého ročníka je nasledovné:

Známky	Body
1	3
2	2
3	1
4	0

- b) Bodové hodnotenie za známky z profilových predmetov je nasledovné:

Známky	Body
1	3
2	2
3	1
4	0

Maximálny počet bodov za 8. ročník je 30 bodov a za 9. ročník 30 bodov.

## **2. Určenie počtu bodov za výsledky prijímacích skúšok zo SJL a MAT**

Uchádzači budú konať prijímacie skúšky zo SJL a MAT písomnou formou.

1.termín 2.5.2024 a 3.5.2024

2.termín 6.5.2024 a 7.5.2024

Maximálny možný počet získaných bodov za prijímacie skúšky je:

20 bodov za SJL

20 bodov za MAT

Minimálny počet získaných bodov pre úspešné vykonanie prijímacej skúšky je:

5 bodov za SJL

5 bodov za MAT

## **3. Určenie počtu bodov za účasť na olympiádach a súťažiach**

Bodové hodnotenie za úspešné riešenie olympiád z matematiky, fyziky, slovenského jazyka a literatúry v 8. a 9. ročníku:

1. až 3. miesto v okresnom kole 5 bodov

1. až 3. miesto v krajskom kole 10 bodov

1. až 3. miesto v štátnom kole 20 bodov

K priznaniu uvedených bodov je nutné pripojiť k prihláške originál diplomu resp. fotokópiu s potvrdením riaditeľa ZŠ o dosiahnutom umiestnení.

### III. Ostatné podmienky prijímacieho konania

- výsledky prijímacieho konania budú zverejnené **najneskôr 17. mája 2024** na webovej stránke školy [www.dopravnazv.sk](http://www.dopravnazv.sk), ako aj na výveske školy.
- v prípade, že sa na štúdium nezapíšu všetci uchádzači, ktorí boli predbežne prijatí, budú na uvoľnené miesta prijatí ďalší žiaci v rámci autoremedúry.

Vo Zvolene 21.10.2022

Ing. Romana TRNKOVÁ  
riaditeľka školy