

KRITÉRIA PRO 2. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ – UČEBNÍ OBOR PRACOVNÍK OBCHODU PRO ŠKOLNÍ ROK 2026/2027

V souladu s ustanovením § 60 odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a vyhlášky č. 353/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanovuje ředitel školy tato jednotná kritéria a způsob hodnocení jejich splnění pro **2. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2026/2027** pro níže uvedený obor:

Kód oboru	Název učebního oboru	Počty přijímaných žáků
66-51-H/01	Pracovník obchodu (Prodavač)	4

PODMÍNKA PŘIJETÍ

- potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání v daném oboru.

Přijímací zkoušky se nekonají. Pořadí uchazečů je dáno body za prospěch na ZŠ.

BODY – MAX 90 bodů

Uchazeči budou přijímáni na základě dosažených bodů. Pořadí uchazečů je dáno součtem těchto bodů.

Nejvyšší dosažitelný počet bodů je 90.

Prospěch (0 - 90 bodů)

Počet bodů za celkový průměr prospěchu ze základní školy se stanoví podle přiložené **tabulky**. Celkový průměr prospěchu ze základní školy pro uchazeče se vypočítává z průměrů za:

- první a druhé pololetí **předposledního (8.)** ročníku;
- první pololetí **posledního (9.)** ročníku.

ROVNOST BODŮ

Při rovnosti celkového počtu bodů rozhoduje postupně: lepší průměr známek ze základní školy za 1. pololetí předposledního (8.) ročníku a 1. pololetí posledního (9.) ročníku, dále pak samostatný průměr známek z těchto předmětů – český jazyk a literatura, matematika, anglický jazyk, zeměpis, dějepis (počítáno za 1. pololetí předposl. ročníku a 1. pololetí posl. ročníku).

MOŽNOST NAHLÍŽENÍ DO SPISU

Uchazeči a zákonní zástupci mohou využít možnosti nahlížet do spisu dne 19. 6. 2026 v době od 9:00 do 15:00.

V Novém Jičíně 18. 5. 2026

Mgr. Aleš Medek v. r.
ředitel školy

TABULKA PŘEPOČTU PROSPĚCHU NA BODY

Celkový průměr	Body			Celkem
	Předposlední ročník (8.) 1. pololetí	Předposlední ročník (8.) 2. pololetí	Poslední ročník (9.) 1. pololetí	
1,0 - 1,50	30	30	30	90
1,51, - 2,0	20	20	20	60
2,01 - 2,50	10	10	10	30
2,51 - 3,0	5	5	5	15