

Informacije o  
vpisu na  
Gimnaziji Moste v  
preteklih letih



## Pretekla 4. leta smo imeli omejitev vpisa

**V štirih zaporednih letih se je na 140 prostih mest (5. oddelkov) prijavilo več učencev, kot je bilo prostih mest.** V skladu s prijavnovpisnim postopkom smo zato omejili vpis in izvedli prvi in drugi krog izbirnega postopka.

**V šolskem letu 2026/2027 bo prav tako razpisanih 140 mest za vpis v 1. letnik.**

### ✓ PRVI KROG IZBIRNEGA POSTOPKA

Sprejeti so vsi učenci, ki se po točkah razvrstijo na prvih 90 % razpisanih mest, to je **126 prijavljenih učencev.**

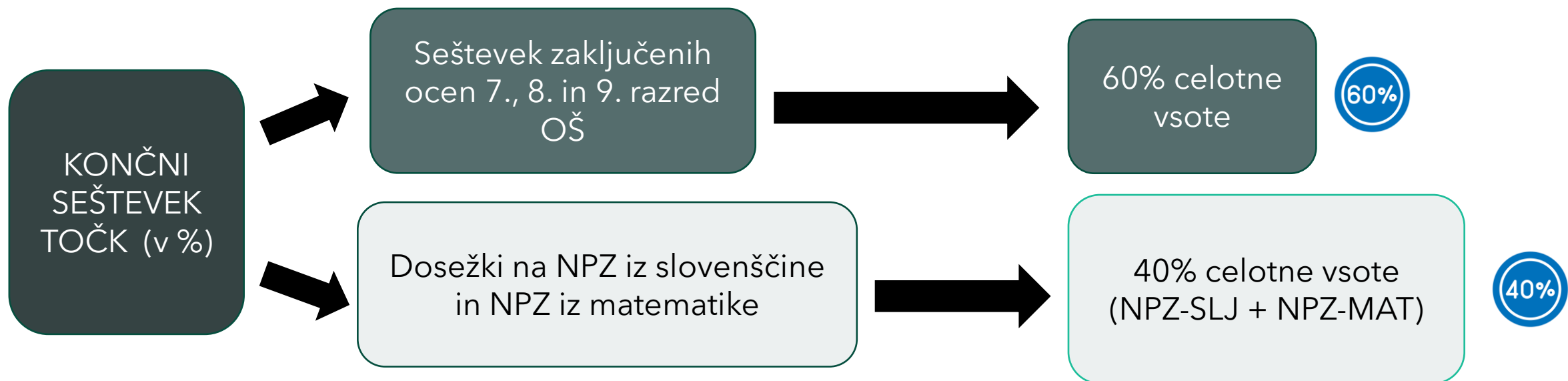
### ✓ DRUGI KROG IZBIRNEGA POSTOPKA

Sprejeti so vsi učenci, ki se po točkah razvrstijo na preostalih 10 % razpisanih mest, to je **14 prijavljenih učencev.** Včasih se število mest v 2. krogu poveča (npr. mesto se sprostí na račun uspešnega napredovanja dijaka s popravnim izpitom, morebitni izpis iz šole ...).

# Sprememba meril v primeru omejitev vpisa v šolskem letu 2025/2026, ki veljajo v novem šolskem letu 2026/2027

**Do zaključka šolskega leta 2024/2025** so se v primeru omejitve vpisa upoštevale ocene 7., 8. in 9. razreda.

**V šolskem letu 2025/2026** pa veljajo nova merila, ki je skupni odstotek točk, ki je sestavljen iz **seštevek ocen** 7., 8. in 9. razred (predstavlja 60% končnega rezultata) in iz rezultatov **NPZ** pri slovenščini in matematiki ( 40% končnega rezultata).



Kaj pomeni  
minimum točk  
oziroma  
spodnja meja  
točk za vpis v  
primeru  
omejitve vpisa

Spodnja meja točk oziroma minimum za vpis predstavlja najmanjše število točk prijavljenih učencev, ki je potrebno za vpis na šolo.

**Spodnja meja točk za vpis na šolo ni vnaprej določena, ampak se določi na podlagi seštevka točk učencev, prijavljenih na šolo** (višje kot je število točk prijavljenih učencev, višja je spodnja meja za vpis na šolo z omejitvijo vpisa). To velja tako za prvi kot tudi drugi krog izbirnega postopka.

## Spodnje meje za vpis v preteklih letih

<b>Šolsko leto</b>	<b>minimum 1. krog</b>	<b>minimum 2. krog</b>
<b>Seštevek ocen 7., 8. in 9. razred (max = 175)</b>		
2022/2023	142	153
2023/2024	151	150
2024/2025	149	146
<b>Seštevek ocen 7., 8. in 9. razred = 60% končnega seštevka + NPZ (SLO) in NPZ (MAT) = 40% končnega seštevka</b>		
2025/2026	75,8%	80,6%

Prvih deset sprejetih učencev glede na **končni seštevek točk** v 1. krogu izbirnega postopka (sprejeti učenec z najvišjim končnim številom točk je dosegel 95,9 % točk).

Sprejeti z najvišjim končnim številom točk	Končni seštevek točk	Seštevek 7. 8. in 9. razred (max=175)	NPZ (SLO) in NPZ (MAT) (max=200)
1	<b>95,9</b>	173	183
2	95,8	172	184
3	95,4	175	177
4	95,4	175	177
5	94,7	174	175
6	94,6	165	190
7	93,4	165	184
8	92,5	166	178
9	92,2	168	173
10	91,6	175	158

Zadnjih deset sprejetih učencev glede na **končni seštevek točk** v 1. krogu izbirnega postopka (sprejeti učenec z najnižjim končnim številom točk je dosegel 75,8 % točk)

Sprejeti z najnižjim končnim številom točk	Končni seštevek točk (%)	Seštevek 7. 8. in 9. razred (max=175)	NPZ (SLO) in NPZ (MAT) (max=200)
118	76,4	158	111
119	76,3	148	128
120	76,3	138	145
121	76,2	140	141
122	76,1	149	125
123	<b>75,8</b>	147	127
124	<b>75,8</b>	154	115
125	74,9 (83,4)	149	119
126	73,0 (90,3)	140	125
127	69,1 (76,0)	139	107

Opomba: zadnjim trem učencem se prišteje 10% minimuma točk, ker gre za kandidate s posebnimi potrebami. Zato so sprejeti kljub temu, da so dosegli nižje število točk od spodnje meje točk (75,8).

Prvih deset sprejetih učencev **glede na seštevek ocen 7., 8. in 9. razred** v 1. krogu izbirnega postopka (trije sprejeti učenci so dosegli maksimalno možno število točk glede na ocene iz OŠ).

Sprejeti z najvišjim številom točk iz OŠ	Seštevek 7. 8. in 9. razred (max=175)	NPZ (SLO) in NPZ (MAT) (max=200)	Končni seštevek (v %)
1	<b>175</b>	177	<b>95,4</b>
2	<b>175</b>	177	<b>95,4</b>
3	<b>175</b>	158	<b>91,6</b>
4	174	175	94,7
5	173	183	95,9
6	173	155	90,3
7	173	149	89,1
8	172	184	95,8
9	172	115	82,0
10	172	155	89,3

Zadnjih deset sprejetih učencev **glede na seštevek ocen 7., 8. in 9. razred** v 1. krogu izbirnega postopka (sprejeti učenec z najnižjim seštevkom točk glede na ocene iz OŠ je dosegel 131 točk).

Sprejeti z najnižjim številom točk iz ocen OŠ	Seštevek 7. 8. in 9. razred (max=175)	NPZ (SLO) in NPZ (MAT) (max=200)	Končni seštevek točk
1	141	147	77,7
2	141	143	76,9
3	140	141	76,2
4	140	125	73,0
5	139	147	77,1
6	139	107	69,1
7	138	151	77,5
8	138	145	76,3
9	137	147	76,4
10	<b>131</b>	<b>161</b>	<b>77,1</b>

Prvih deset sprejetih učencev **glede na seštevek NPZ** v 1. krogu (sprejeti učenec z najvišjim številom točk na NPZ je dosegel 190 točk).

Sprejeti z najvišjim številom točk NPZ	NPZ (SLO) in NPZ (MAT) (max=200)	Seštevek 7. 8. in 9. razred (max=175)	Končni seštevek (v %)
1	<b>190</b>	165	<b>94,6</b>
2	186	154	90,0
3	184	172	95,8
4	184	165	93,4
5	183	173	95,9
6	178	166	92,5
7	177	175	95,4
8	177	175	95,4
9	175	174	94,7
10	175	158	89,2

Zadnjih deset sprejetih učencev **glede na seštevek NPZ** v 1. krogu (sprejeti učenec z najnižjim številom točk na NPZ je dosegel 66 točk).

Sprejeti z najnižjim številom točk NPZ	NPZ (SLO) in NPZ (MAT) (max=200)	Seštevek 7. 8. in 9. razred (max=175)	Končni seštevek (v %)
1	118	164	79,8
2	116	160	78,1
3	115	172	82,0
4	115	154	75,8
5	113	157	76,4
6	111	158	76,4
7	109	161	77,0
8	107	139	69,1
9	106	165	77,8
10	<b>66</b>	160	<b>83,9</b>

# Previdno z zaključki!

Navedeni podatki preteklih šolskih let so namenjeni le kot pomoč pri odločitvi o prenosu prijave, pri čemer je treba upoštevati, da lahko v primeru omejitve vpisa v šolskem letu 2026/2027 pride do odstopanj v minimalnem številu točk oziroma spodnji meji točk, tako navzgor kot navzdol.