

Struktura in opis preizkusa znanja za NPZ v 3. razredu

1 Predmet: MATEMATIKA

2 Podlaga za preizkus:

Program osnovna šola. Matematika. Učni načrt (1., 2., 3. razred). Ljubljana: Ministrstvo za šolstvo in šport: Zavod RS za šolstvo, 2011.

3 Shema preizkusa

Število nalog	Skupno število točk	Predvideni čas pisanja
do 15	40	45 min

4 Tipi nalog in vrednotenje

Tipi nalog	Vrednotenje
naloge izbirnega tipa, naloge povezovanja in urejanja	Naloge so ovrednotene z 2–6 točkami, v skladu z moderiranimi navodili za vrednotenje.
naloge kratkih odgovorov	
naloge z odgovori v obliki računskih postopkov ali grafičnega prikaza	

5 Sestava preizkusa glede na taksonomske stopnje

Taksonomske stopnje	Predvideni delež v preizkusu
I. poznavanje in razumevanje pojmov in dejstev	30 %
II. izvajanje rutinskih postopkov	35 %
III. uporaba kompleksnih postopkov	20 %
IV. reševanje in raziskovanje problemov	15 %

6 Opis preizkusa

Aritmetika in algebra	Geometrija in merjenje	Druge vsebine
60 %	20 %	20 %

IZLOČENE VSEBINE

V šolskem letu 2026/27 bodo v nacionalnem preverjanju znanja iz matematike zajete vse teme prvega vzgojno-izobraževalnega obdobja iz učnega načrta za matematiko, **razen sledečih vsebin v 3. razredu:**

Sklop: *Merjenje*

Vsebina:

- dolžina: dm
- masa: dag
- prostornina: dl

Sklop: *Transformacije*

Vsebina:

- simetrija

Sklop: *Naravna števila in število 0*

Vsebina:

- naravna števila do 1000 (od 100 dalje)

Sklop: *Računske operacije in njihove lastnosti*

Vsebina:

- seštevanje in odštevanje v množici naravnih števil do 1000 (od 100 dalje)

7 Pripomočki

Učenec¹ lahko uporablja modro ali črno nalivno pero oziroma moder ali črn kemični svinčnik, svinčnik, radirko, šilček, ravnilo.

¹ Moška slovnična oblika je uporabljena enakovredno za oba spola.