

Struktura in opis preizkusa znanja za NPZ v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom v 6. razredu

1. Predmet: **MATEMATIKA**

2. Podlaga za preizkus

Učni načrt matematike za prilagojen izobraževalni program z nižjim izobrazbenim standardom, Ljubljana 2003.

Učni načrt. Prilagojeni izobraževalni program z nižjim izobrazbenim standardom (NIS). Matematika [Elektronski vir]/Hodnik, Tatjana (et al.). Ljubljana : Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport : Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2022

3. Shema preizkusa

| Opis | Predvideni čas | Delež v skupnem številu točk |
|-------------|----------------|------------------------------|
| Do 15 nalog | 60 min | 100 % |

4. Tipi nalog in vrednotenje

| Tipi nalog | Skupno število točk | Vrednotenje |
|---|---------------------|---|
| Naloge zaprtega tipa (alternativna izbira; izbirni tip z enim ali več pravilnimi odgovori; dopolnjevanje z naborom ali brez nabora; povezovanje, urejanje in razvrščanje; kratki zaprti odgovori) ¹ . Učenci pri nekaterih nalogah podajo slikovne odgovore. | 50 | Naloge so ovrednotene v skladu s točkovnikom. |

5. Sestava preizkusa glede na taksonomske stopnje

| Taksonomske stopnje | Delež v preizkusu |
|--|-------------------|
| 1. Poznavanje in razumevanje pojmov in dejstev | 30 % |
| 2. Izvajanje rutinskih postopkov | 40 % |
| 3. Uporaba kompleksnih postopkov | 18 % |
| 4. Reševanje in raziskovanje problemov | 12 % |

6. Opis preizkusa

Preizkus vsebuje naloge s področij: aritmetika in algebra, geometrija in merjenje ter druge vsebine. Večji delež nalog je s področja aritmetike in algebre.

7. Pripomočki

Učenec potrebuje nalivno pero ali kemični svinčnik (modra ali črna sled), svinčnik, radirko, šilček, ravnilo, geotrikotnik in šestilo.

¹ Tipi nalog, povzeti po E-banki nalog RIC (elektronski vir).