

STRUKTURA PREIZKUSA ZA NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA

1. **Predmet: MATEMATIKA**
2. **Nacionalno preverjanje znanja po 2. obdobju v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom**
3. **Podlaga za preizkus: Učni načrt matematike za prilagojen izobraževalni program z nižjim izobrazbenim standardom, Ljubljana 2003**
4. **Shema preizkusa**

	Opis	Predvideni čas	Delež v skupnem številu točk
Preizkus znanja	Do 15 nalog	60 min	100 %

5. **Tipi nalog in vrednotenje**

Tipi nalog	Vrednotenje
Naloga izbirnega tipa, naloge povezovanja in urejanja	Naloge ovrednotene z 1 do 4 točkami. Skupno število točk v preizkusu: 40
Naloge kratkih odgovorov in enostavne računske operacije	
Naloge z več računskimi operacijami, naloge grafičnega prikazovanja	

6. Sestava preizkusa glede na taksonomske ravni

Ravni zahtevanega znanja	Delež v preizkusu
1. Poznavanje in razumevanje pojmov in dejstev	40 %
2. Izvajanje rutinskih postopkov	45 %
3. Uporaba kompleksnih postopkov, reševanje in raziskovanje problemov	15 %

7. Opis preizkusa

7.1 Vsebina

Vsebine so razdeljene na snovna področja: aritmetika in algebra, geometrija, merjenje in podatki. Večji delež nalog je s področja aritmetike in algebre.

7.2 Pripomočki

Učenec potrebuje nalivno pero oziroma kemični svinčnik, ki pišeta modro ali črno, svinčnik, radirko, šilček, ravnilo in šestilo.