

STRUKTURA PREIZKUSA ZA NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA

1. **Predmet: MATEMATIKA**
2. **Nacionalno preverjanje znanja po 3. 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 20 nalog	60 minut	100 %

5. Tipi nalog in vrednotenje

Tipi nalog	Skupno število točk	Vrednotenje
Naloge izbirnega tipa, naloge povezovanja in urejanja	50	Naloge so ovrednotene v skladu s točkovnikom
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

Preizkus je razdeljen na osnovna področja: aritmetika in algebra, geometrija, merjenje in podatki. Največji delež nalog je s področja aritmetike in algebre.

7.2 Pripomočki

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