

# 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.

## 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) <sup>1</sup> . 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, merjenje in podatki. 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.

<sup>1</sup> Tipi nalog, povzeti po E-banki nalog RIC (elektronski vir).