

1. **Predmet: TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA**
2. **Nacionalno preverjanje znanja ob koncu 3. obdobja**
3. **Podlaga za preizkus: Učni načrt, Tehnika in tehnologija za 7. in 8. razred, 1999**
4. **Shema preizkusa**

	Opis	Predvideni čas	Delež v skupnem številu točk
<b>Preizkus</b>	20 nalog	60 min	100 %

#### 5. Tipi nalog in vrednotenje

Tipi nalog	Število nalog	Vrednotenje
Naloga izbirnega tipa	10 nalog	Vsaka naloga je ovrednotena z 1 točko.
Naloga dopolnjevanja in kratkih odgovorov, naloge razvrščanja in povezovanja, naloge s slikovnim odgovorom, strukturirane naloge	10 nalog	Naloge so ovrednotene glede na število stopenj reševanja z od 2 do 3 točkami.

Skupno število točk v preizkusu je 33.

Preizkus ovrednotijo učitelji po navodilih za vrednotenje, ki jih pripravi predmetna komisija za tehniko in tehnologijo.

#### 6. Sestava posameznih delov preizkusa glede na taksonomske stopnje

Taksonomske stopnje	Delež v preizkusu
1. Znanje in poznavanje	30 %
2. Razumevanje in uporaba	55 %
3. Samostojno reševanje novih problemov, samostojna interpretacija, vrednotenje	15 %

## 7. Opis preizkusa

### 7.1 Vsebina preizkusa

Vsebinski sklopi, ki bodo vključeni v preizkus:

- človek in ustvarjanje,
- ekonomika,
- informacijska tehnologija,
- dokumentacija,
- gradiva in obdelave,
- tehnična sredstva,
- prometna sredstva.

### 7.2 Pripomočki

Učenec prinese s seboj modro ali črno nalivno pero oziroma moder ali črn kemični svinčnik, svinčnik HB, radirko in šilček.