

1. **Predmet: TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA**
2. **Nacionalno preverjanje znanja po 3. obdobju**
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
Preizkus	20 nalog	60 min	100 %

5. Tipi nalog in vrednotenje

Tipi nalog	Število nalog	Vrednotenje
Naloge izbirnega tipa	10 nalog	Vsaka naloga je ovrednotena z 1 točko.
Naloge 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 ravni

Ravni zahtevanega znanja	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 Vsebine 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.