

Cilj:

- Uporabiti tehnično pisavo

Delo doma:

- Preberi zakaj uporabljamo tehnično pisavo
- Poglej in ponovi črke pri tehnični pisavi
- Vzemi zvezek in **prepiši s tehnično pisavo spodnja odstavka** (Tehnična pisava in zakaj potrebujemo tehnično pisavo)
- List s črtami vstavi pod list v zvezku (naredil si ga zadnjo uro pri TIT)
- **Pazi na velikost črk, razdalje med črkami in besedami**
- **Piši s svinčnikom 3B** (v SU si poglej UL začetek besedila s tehnično pisavo, nadaljuj na tak način)
- **Potruđi se in lepo piši**
- **Po počitnicah bo preverjanje znanja – tehnična pisava**
- Svoj izdelek slikaj ali skeniraj in vstavi sliko ali kot pdf dokument v spletno učilnico za TIT.
- SU: <https://ucilnice.arnes.si/course/modedit.php?update=1709073&return=0&sr=0>

Tehnična pisava

S sošolci si izmenjajte zapiske in primerjajte obliko, velikost in naklon črk. Opazili boste, da so vaše pisave zelo različne. Pri nekaterih učencih so črke nagnjene v desno, pri drugih so pokončne, tretji pa pišejo tako, da se črke nagibajo v levo. Nekateri črke so majhne, spet druge okrogle in velike, tretje nečitljive. Tudi številke pišete različno. Vsak od vas ima zanj značilen **rokopis**.

Zakaj potrebujemo tehnično pisavo?

Skušaj si predstavljati, kaj bi se zgodilo, če bi projektno dokumentacijo vsak inženir napisal s svojim rokopisom. Zaradi različnih rokopisov bi bila takšna tehnična dokumentacija za izvajalce del nerazumljiva. V izogib težavam pri branju načrtov, ki bi lahko zaradi tega nastale, za izdelavo tehnične in tehnološke dokumentacije uporabljamo standardizirano pisavo – tehnično pisavo. Uporabljamo jo pri kotiranju, izpolnjevanju glave na načrtu in za pisanje krajših besedil.

a	b	c	č	d
e	f	g	h	i
j	k	l	m	n
o	p	r	s	š
t	u	v	z	ž