

## ZAŠČITNI OVITEK ZA MOBITEL

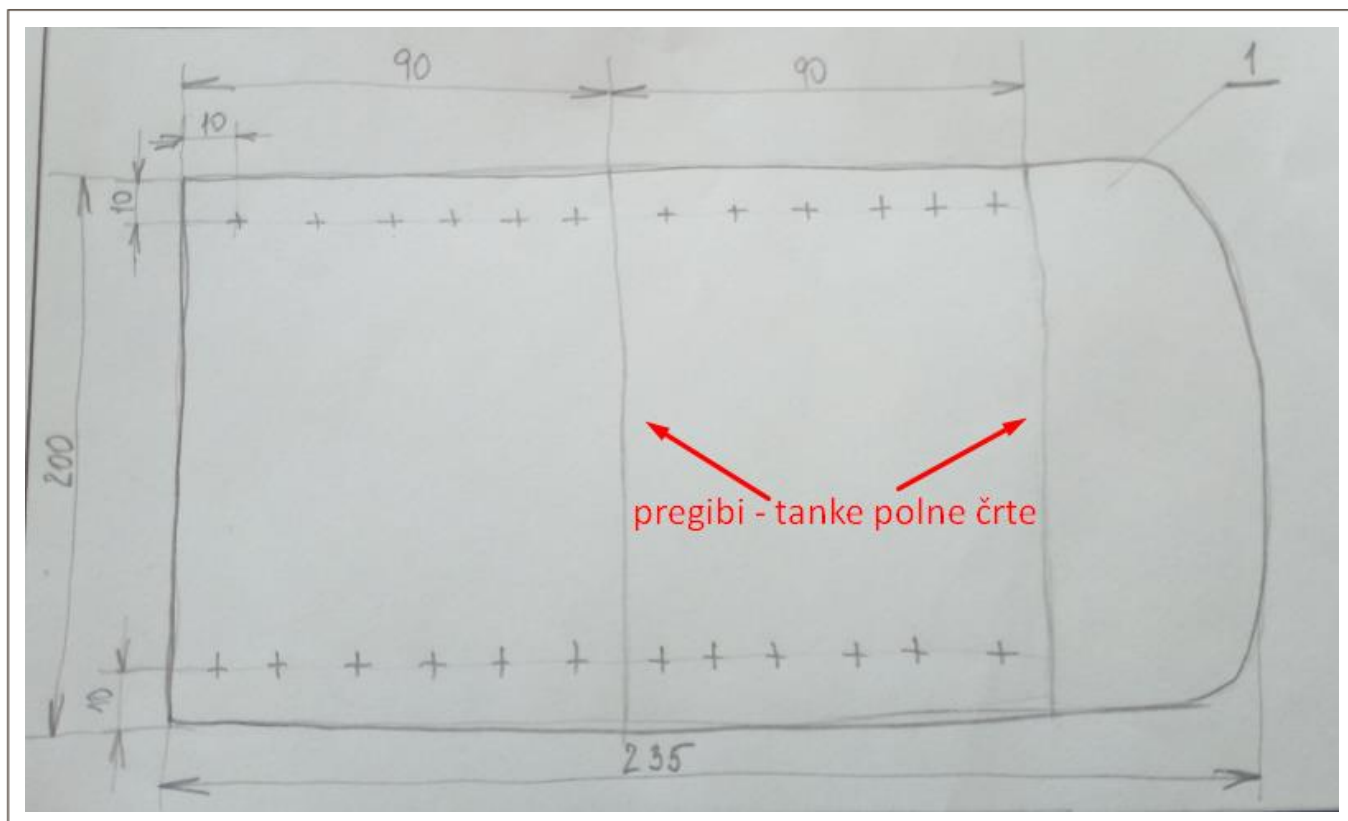
### TEHNIČNO TEHNOLOŠKA DOKUMENTACIJA

1. V DZ na strani 27 boš skiciral plašč svojega izdelka.

- a) Skica naj ne bo premajhna in naj ne sega čez črni rob.
- b) Riši z navadnim svinčnikom, barvic ne uporabljaš.
- c) Upoštevaj pomen posameznih črt pri tehničnem risanju.
- d) Upoštevaj pravila kotiranja. Kotiraj vse pomembne mere.
- e) Risba naj bo čista, pregledna.

**Pomembno: Skiciraš in kotiraš plašč svojega izdelka. To je le primer.**

Skica plašča za moj ovitek:



## 2. Izpolni tehnološki list v DZ.

Izpolnuj ga s svinčnikom HB, piši čitljivo.

### TEHNOLOŠKI LIST:

**Izdelek:** Zaščitni ovitek za mobilni telefon

Poz.	Kos	Delovna operacija	Orodje in pripomočki	Material	Varnost pri delu
1	1	zarisovanje		penasta guma	
1	1	prebadanje lukenj		penasta guma	
1	1	šivanje		elastična nit	
1	1	preizkušanje			

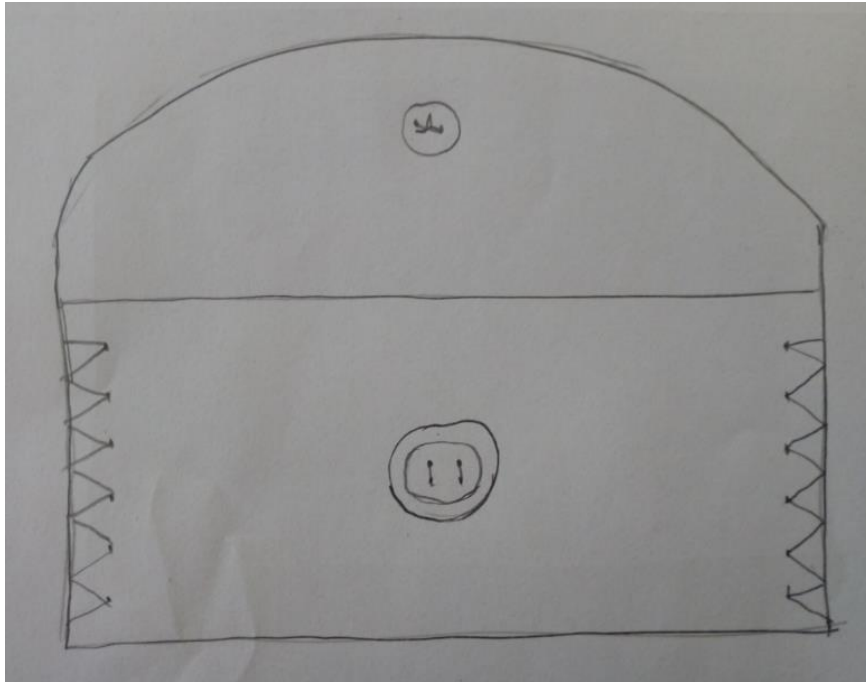
↙ Izpolni ↘

## 3. V zvezek napiši naslov: **ZAŠČITNI OVITEK ZA MOBILNI TELEFON** IZDELEK IZ PENASTE GUME

## 4. Nariši skico **svojega** izdelka:

- a) Skica naj bo velika vsaj 1/3 strani v zvezku.
- b) Nariši odprt izdelek.
- c) Poizkušaj narisati vse pomembne detajle izdelka.
- d) Riši z navadnim svinčnikom, barvic ne uporablaj.
- e) Risba naj bo čista, pregledna.

Primer skice:



### 5. Zapiši:

Katera nova znanja in spretnosti si pridobil? \_\_\_\_\_

Predlogi za izboljšave (mogoče tudi kaj bi naredil drugače, če bi imel boljše pogoje za delo). \_\_\_\_\_

### TOČKOVNIK

1	Dokumentacija je nepopolna, je težko berljiva in nepregledna.
2	Dokumentacija je pomanjkljiva, vsebuje nekatere nejasnosti, potrebna je popravkov oz. dopolnitev.
3	Dokumentacija je z manjšimi napakami, je nazorna, vendar je potrebna popravkov oz. dopolnitev.
4	Dokumentacija je izdelana po vseh pravilih, je jasna in razumljiva brez dodatne razlage



Fotografijo te naloge mi boš posredoval po e-pošti **do 1. 6. 2020, najpozneje do 14. ure.**

Do takrat je tudi zadnji rok za oddajo vseh zamujenih nalog.

Povratno informacijo boš dobil na našem ZOOM srečanju **2. 6. 2020.**