

TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA – sreda – 18. 11. 6.b – 2.skupina

ZAŠČITNI OVITEK ZA GEOTRIKOTNIK

Geotrikotnik se lahko hitro zlomi ali obrabi, zato zanj izdelajmo zaščito.

Izdelali bomo tudi ustrezno tehnično in tehnološko dokumentacijo: Tehnični načrt

- Tehnološki list

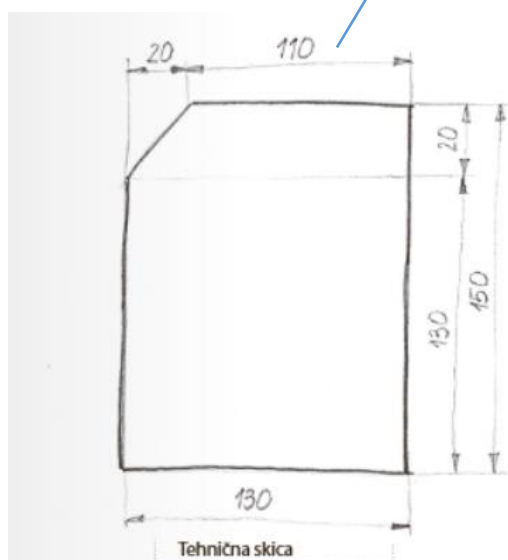
GRADIVO - MATERIAL	ORODJE
<ul style="list-style-type: none">• šeleshamer ali trši karton (lahko vzameš iz škatle za TIT)	<ul style="list-style-type: none">• ravnilo• geotrikotnik• škarje• lepilo (lahko iz TIT škatle)
POTEK DELA: <ul style="list-style-type: none">• Preveri mere na skici (mere so v mm (milimetrih), če ne ustrezajo meram tvojega geotrikotnika, jih ustrezno popravi).• Nariši načrt- delovni zvezek za TIT(str 38) – glej mojo sliko• Na material nariši mrežo ovitka iz načrta. (upoštevaj mere)• Izreži mrežo• Naredi pregibe• Zalepi ovitek	

NAMIG

Pred pregibanjem naredimo žleb. Za to uporabimo kovinsko ravnilo, šilo ali rob škarij.

Preden začnemo pregibati, preverimo, ali smo vse izrezali. Žleb naredimo tako, da kovinsko ravnilo postavimo na črto, kjer je treba narediti pregib.

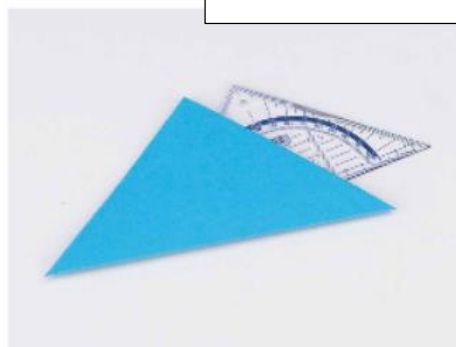
Ob ravnilu po črti vtisnemo črto. Pregib naredimo tako, da karton z drugo roko upognemo proti ravnilu.



Tehnična skica

Pozor!

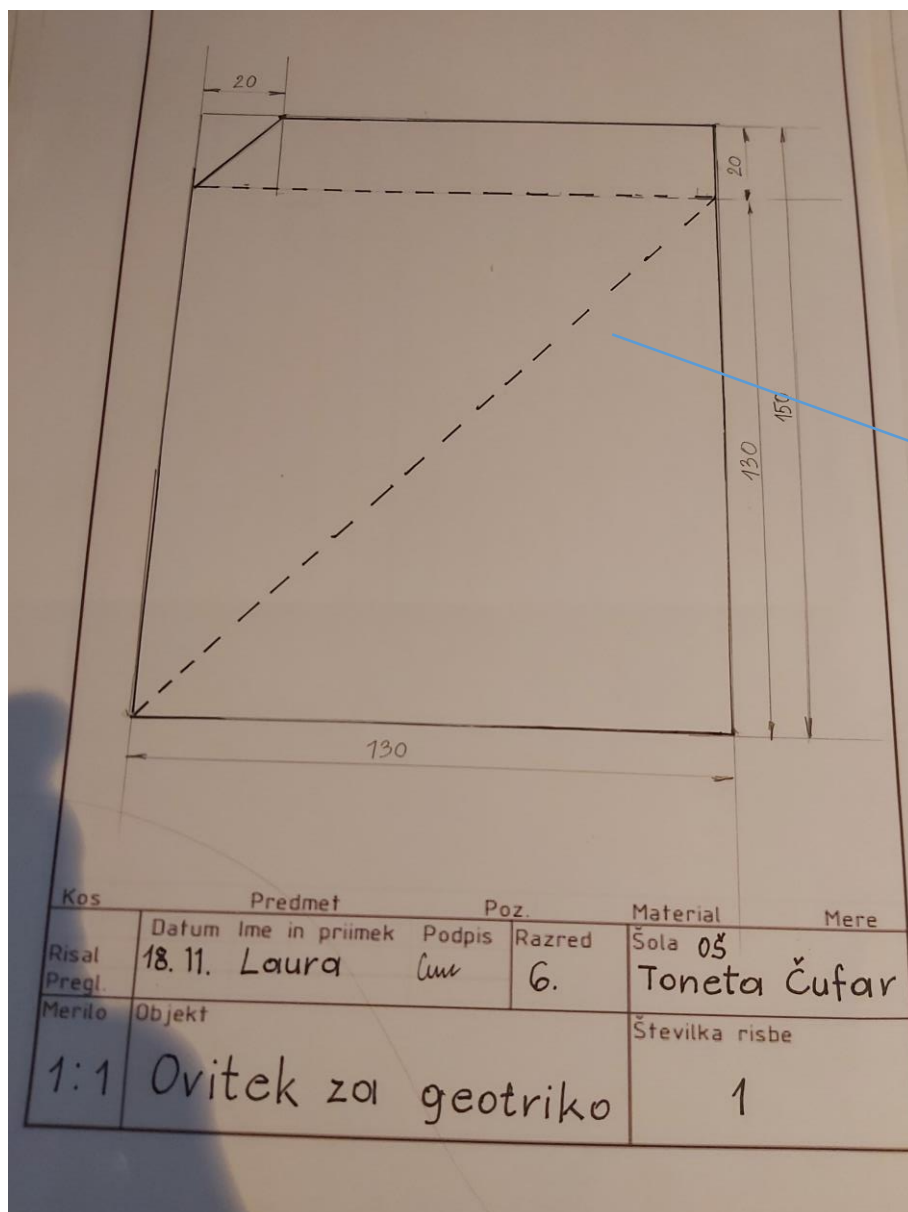
Mere na skici ustrezajo ovitku za mali geotrikotnik. Če želiš izdelati ovitek za veliki geotrikotnik, ustrezno popravi mere in uporabi nov list šeleshamerja.



Končni izdelek

Ideja

- Ovitek lahko tudi okraši.
- Geotrikotnik lahko pade iz ovitka. Razmisli, kako bi rešil ta problem. Ustrezno dopolni oziroma popravi skico.



Črtkane črte
pomenijo -
prepogib

Kos	Predmet	Poz.		Material	Mere
Risal Pregl.	Datum lme in priimek 18. 11. Laura	Podpis Lur	Razred 6.	Šola oš Toneta Čufar	
Merilo	Objekt 1:1 Ovitek za geotriko			Številka risbe 1	

V delovnem zvezku na strani 41 izpolni še **TEHNOLOŠKI LIST**. Kako izdeláš tehnološki list, si poglej v delovnem zvezku na strani 27.

Svoje delo slikaj in oddaj v spletno učilnico

<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji laura.cebulj-cenc@quest.arnes.si

Spletna učilnica za TIT je v moji učilnici Matematike, pod zavihkom Tehnika in tehnologija 6.b