

MODNI DODATKI: DENARNICA IZ KOLESARSKE ZRAČNICE



ZAHTEVANI MATERIALI

Zračnica, ostre škarje, rezilo, sukanec in šivalni stroj.

STOPNJA ZAHTEVNOSTI

Visoka.

PREDVIDN ČAS IZDELAVE

Odvisno od velikosti denarnice, vendar minimalno 6 ur.

UČNI CILJI

Naučiti se dela z novimi materiali in ustvarjati denarnice, torbice,...naučiti se šivanja materialov, ki so težje obvladljivi.

RAZVITE SPOSOBNOSTI

Pozornost, vztrajnost, fina obdelava, natančnost, ročno vizualne spretnosti, kreativnost.

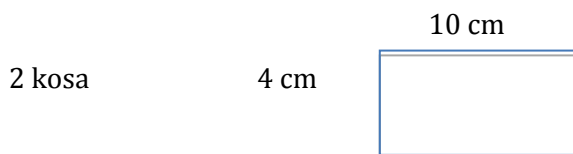
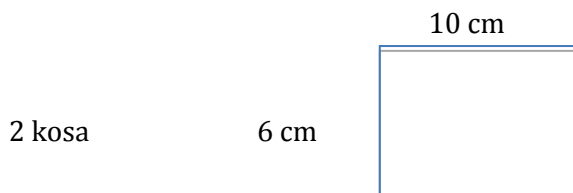
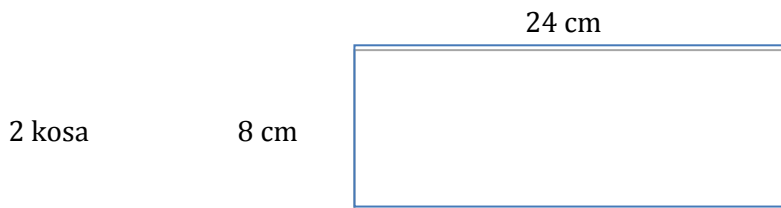
NAVODILA PO KORAKIH

1. Zračnico razrežemo na pravokotnike, ki naj bodo približno enaki. Imeti moramo stre škarje, saj je zračnica narejena iz gume, ki je precej težko obvladljiv material.



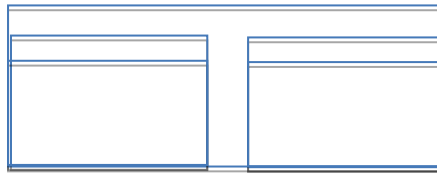
2. Notranje del zračnic temeljito očistimo z moko krpo.

3. Denarnica bo imela razdelke za kartice. Najprej izrežemo dva pravokotnika širine 8 cm in dolžine 24 cm. Potem izrežemo naslednja dva pravokotnika širine 6 cm in dolžine 10 cm. Na koncu izrežemo zadnja dva pravokotnika širine 4 cm in dolžine 10 cm. V primeru dvoma pogledamo spodnjo sliko.

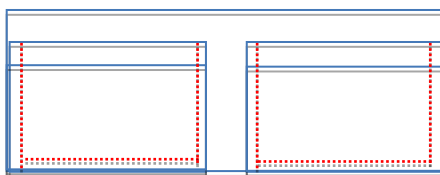




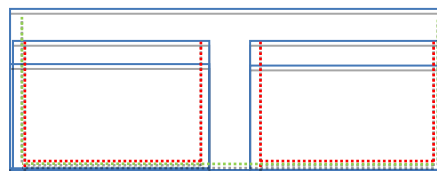
4. Položimo štiri manjše kose na enega izmed dveh večjih kosov, kot je prikazano. Tako postavljeni manjši kosi bodo tvorili razdelke za kartice.



5. Najprej pazljivo zašijemo tako položene manjše kose. Za to bomo potrebovali posebno iglo za trdožive materiale in trpežni sukanec.



6. Preostali del položimo na hrbtno stran že sešitega. Sešijemo po celotni obrobi razen v zgornjem delu. To odprtino bomo uporabljali za vstavljanje bankovcev.



NASVETI

Ker je zračnica črne barve, lahko pri šivanju uporabite pisan sukanec ali pa dodate kakšno tkanino ali trak. Na ta način boste dobili različne teksture in končen videz denarnice.

Lahko naredite več razdelkov, v kolikor imate na voljo šivalni stroj, ki zmore prenesti obremenitve šivanja tako spetih kosov tega zelo trdoživega materiala. Druga možnost je ročno šivanje, vendar je pred tem potrebno narediti manjše luknje z ročnim luknjačem.

Uporabiti je mogoče tudi avtomobilsko gumo, s pomočjo katere lahko naredimo večje izdelke, kjer nam ni potrebno skrbeti za ujemanje med različnimi kosi.

