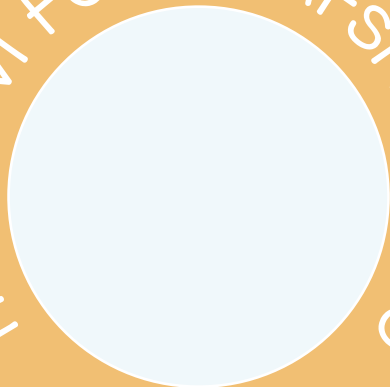
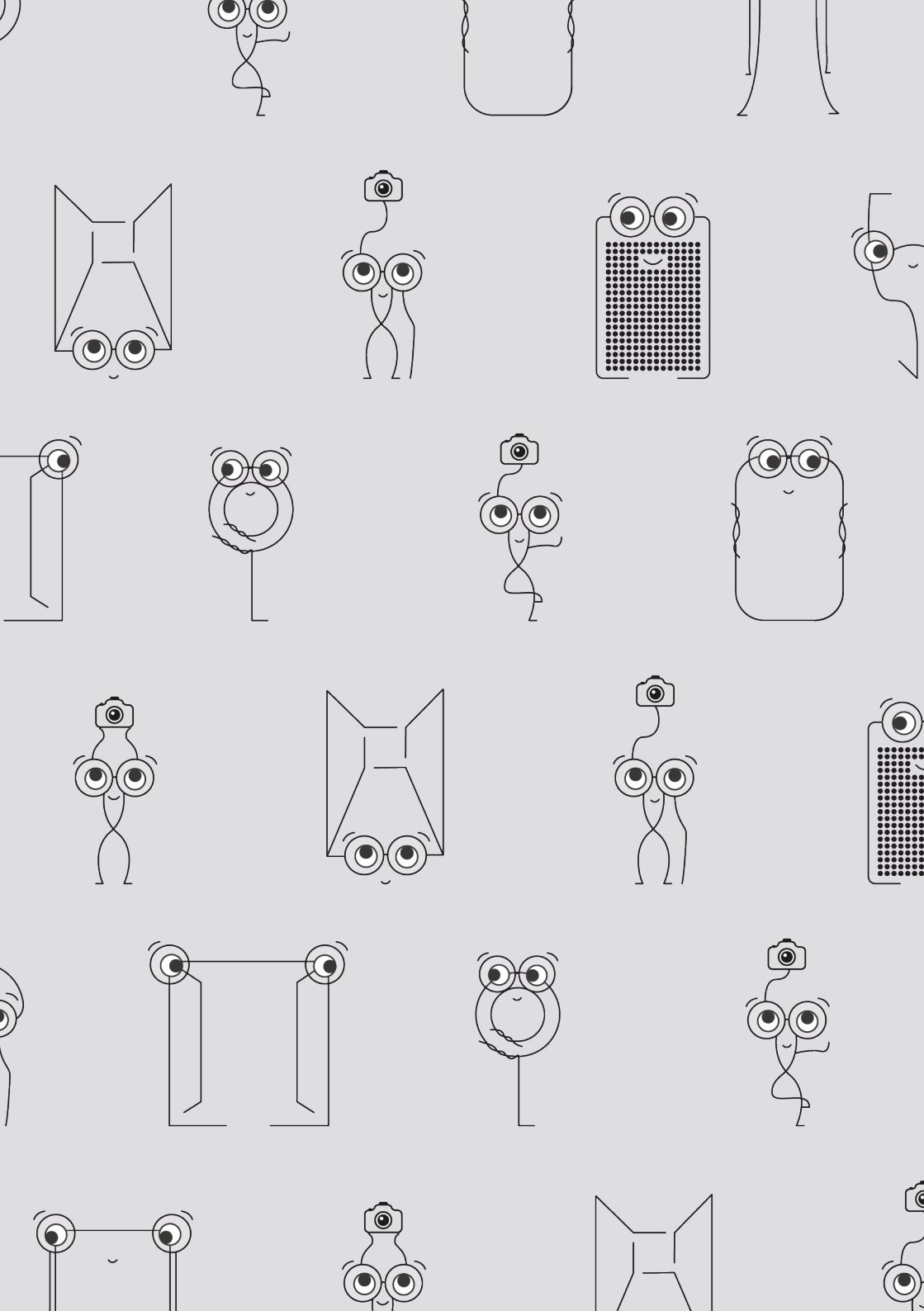


moj prvi fotografski studio



Petra Lapajne Povink





# moj prvi fotografski studio

Petra Lapajne Povirk





## za začetek


Pozdravljen na potovanju!



Sem tvoj vodič po fotografskem priročniku. Oglejala si bova, kako izdelati fotografsko studijsko opremo. Najprej se bova ustavila pri izdelavi stojal, nato pri preoblikovalcih svetlobe, za konec pa pri lučeh. Na umesnih postankih se lahko usmeriš v samostojno raziskovanje fotografskega sveta. Se že veseliš novega znanja? Te že srbijo prsti, ker komaj čakaš ustvarjanje?

Za začetek ti moram najprej natančno predstaviti ogledno pot. Izbiraš lahko med tremi dostopi: lahek sprehod, srednje težka vzpetina ali zelo težek preizkus tvojih ustvarjalnih veščin. Katera pot je lahka, srednje težka ali zelo težka, je označeno na kazalnem smerokazu na strani 9 - odločitev je tvoja.

Kaj moraš še vedeti, preden greš na pot? Na poti bova srečala različne markacije, ki pomenijo naslednje:

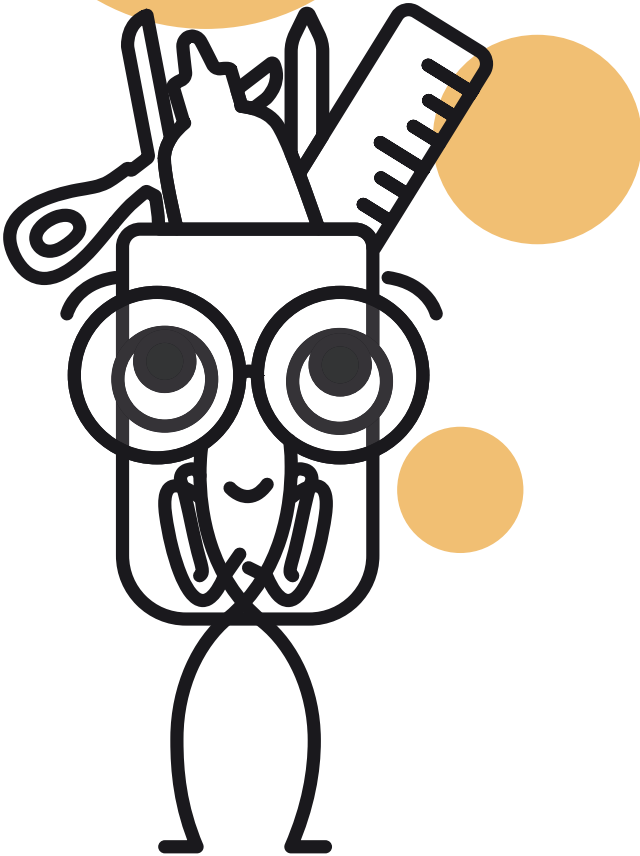
-  stopnja težavnosti
-  koliko časa potrebuješ za dosego cilja
-  koliko denarja potrebuješ za delavnice
-  katera orodja in materiale potrebuješ
-  postopek dela
-  namigi
-  prostor za zapis tvojih idej in rešitev
-  slovarček z razlagami pojmov

Če se ti bo med potjo porodilo katerokoli vprašanje, me poišči in dobil boš odgovor. Zdaj pa hitro preveri, katero opremo in materiale potrebuješ, da prideva čim prej do cilja: moj prvi fotografski studio.

kam pa

?

kam?



## kazalo

0 uvod .....	7
--------------	---

## lahko

1 enonožno stojalo .....	8
2 trinožno stojalo: prvi predlog .....	12
3 trinožno stojalo: drugi predlog .....	16
4 tekstilno ozadje .....	20

## srednje težko

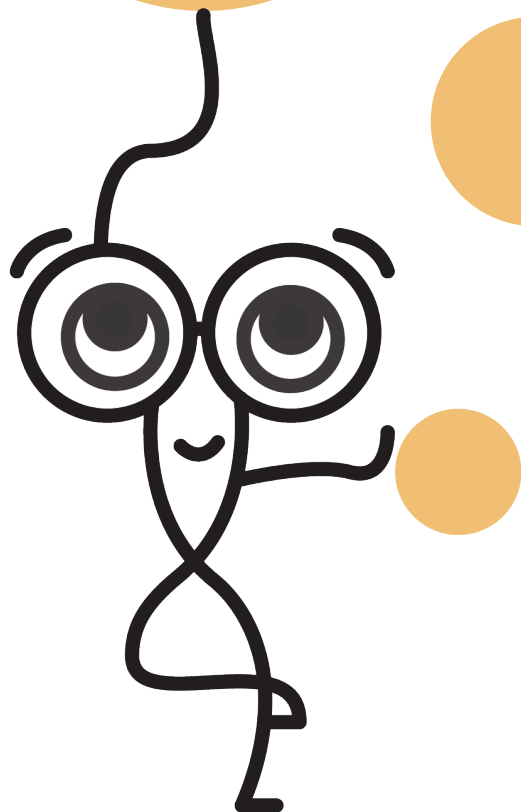
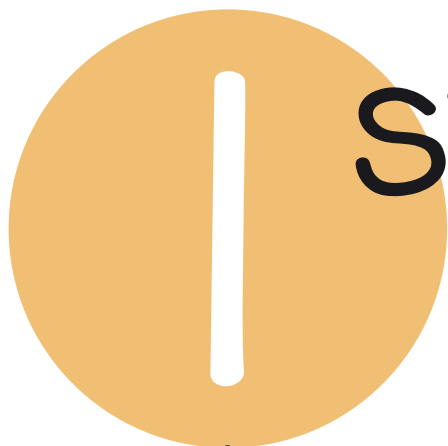
5 ogrodje za ozadje .....	26
6 odbojnik 2 v 1 .....	32
7 svetlobno okno .....	36
8 svetlobni šotor .....	42

## težko

9 studjska mizica .....	48
10 svetlobni panel .....	54
11 svetlobni obroč .....	60
12 lepotna bliskavica .....	66

13 slovarček .....	72
--------------------	----

# enonožno stojalo



 težavnost

lahko

 čas

10 min

 cena

€ €



## materiali in orodje



### izvijač

Navoj in velikost izvijača izberi glede na velikost vijaka.



### hanger vijak

velikost: 6 × 50 mm



### pohodniška palica

Poišči takšno pohodniško palico, ki ima na vrhu viden vijak. Prav tako je dobro, če ima nastavljivo višino.



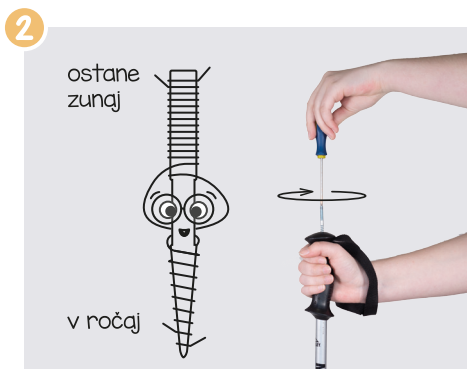
### olfa nož



### plutovinast zamašek



1. KORAK: iz vrha ročaja z izvijačem izvij vijak in ga odstrani.



2. KORAK: na mesto starega vijaka privij hanger vijak.



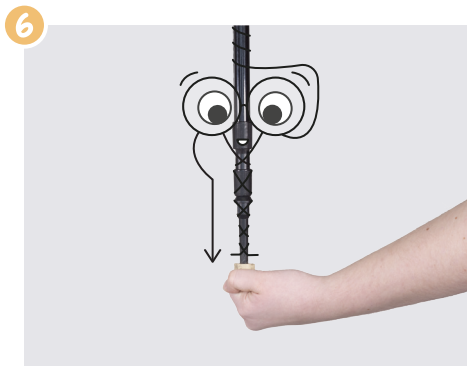
3. KORAK: metrični navoj na vrhu palice naj gleda ven 0,5 cm.



4. KORAK: plutovinast zamašek prereži na pol.



5. KORAK: s pomočjo škarij naredi luknjo v plutovinast zamašek.



6. KORAK: namesti ga na špico pohodniške palice.



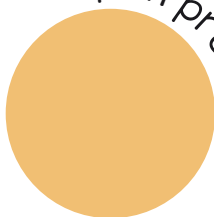
# moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.

# trinožno 2 stojalo



prvi predlog



 težavnost

lahko

 čas

15 min

 cena

€ €





## materiali in orodje



### izvijač

Navoj in velikost izvijača izberi glede na velikost vijaka.



### hanger vijak

velikost: 6 × 50 mm



### pohodniška palica

Poišči takšno pohodniško palico, ki ima na vrhu viden vijak. Prav tako je dobro, če ima nastavljivo višino.

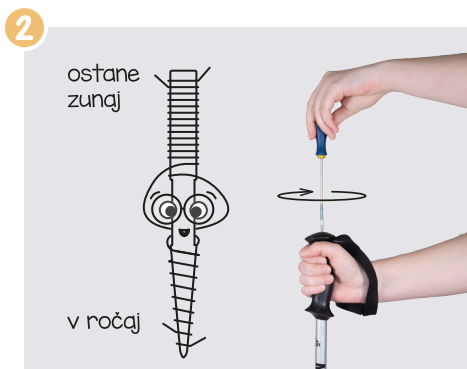


### podstavek za božično drevo

Hmm, ga nimaš? Lahko izdeláš predlog na strani 181



1. KORAK: iz vrha ročaja izvij vijak s pomočjo izvijača in ga odstrani.



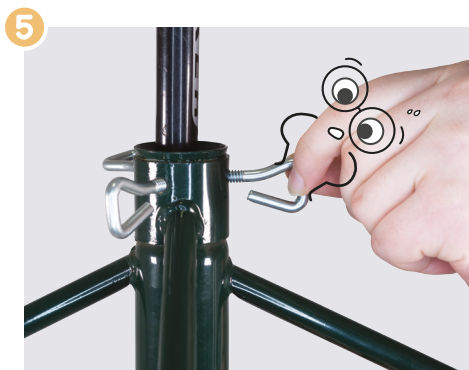
2. KORAK: na mesto starega vijaka privij hanger vijak.



3. KORAK: metrični navoj na vrhu palice naj gleda ven 0,5 cm.



4. KORAK: palico vstavimo v podstavek za božično drevo.



5. KORAK: podstavek pritrdimo s pomočjo že priloženih vijakov.



6. KORAK: stojalo lahko pobarvaš s pomočjo barvnega spreja.



## moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.

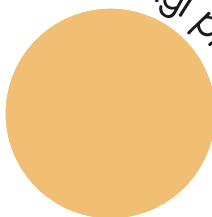
# trinožno 3 stojalo



stojalo



drugi predlog



težavnost

lahko

čas

30 min

cena

€ €



## materiali in orodje



izvijač

Navoj in velikost izvijača izberi glede na velikost vijaka.



hanger vijak

velikost: 6 × 50 mm



pohodniška palica



kovinska palčka



sveča



zaščitne rokavice



plastenka

Izberi takšno, ki ima širše grlo.



3 palice

dolžina: 40 cm



1. KORAK: na plastenkah označi tri enakomerno oddaljene si točke.



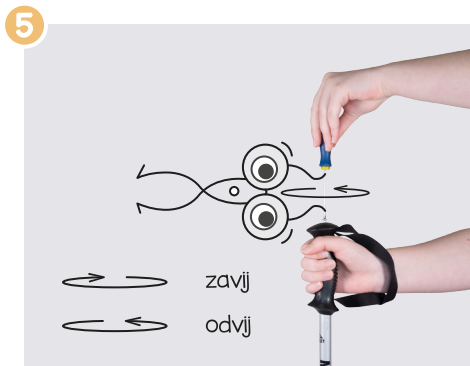
2. KORAK: plamenu približaj železno paličko. Počakaj, da se segreje.



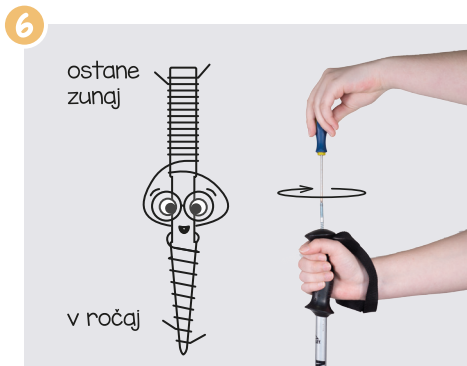
3. KORAK: s konico paličice se približaj označenim mestom.



4. KORAK: v plastenko s tremi luknjami vstavi lesene palice.



5. KORAK: iz vrha ročaja pohodniške palice izvij vijak in ga odstrani.



6. KORAK: na mesto starega vijaka privij hanger vijak.

## ☰ navodila

7



7. KORAK: metrični navoj na vrhu palice naj gleda ven 0,5 cm.

8



8. KORAK: na sredino grla plastenke vstavi pohodniško palico.

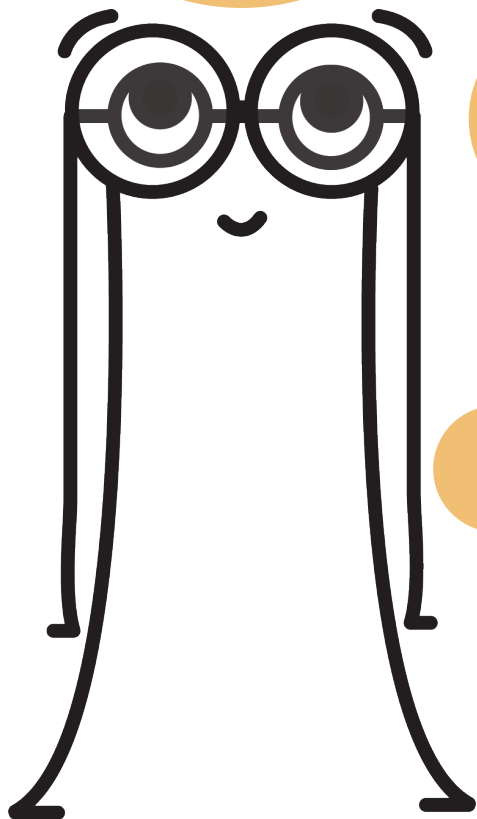
## 💡 moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.

# tekstilno

# 4

# ozadje



 težavnost

lahko

 čas

30 min

 cena

€





## materiali in orodje



tkanina

Uporabiš lahko gosto tkano tkanino poljubne barve (npr. rjuho).



okrasni  
tekstilni  
trak



gumbi



šivanka in  
nit



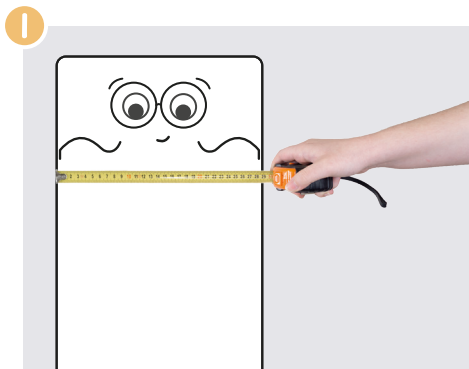
škarje



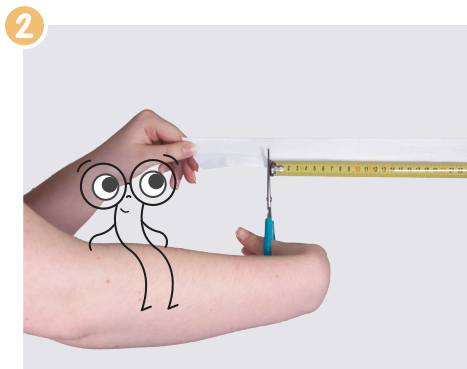
meter



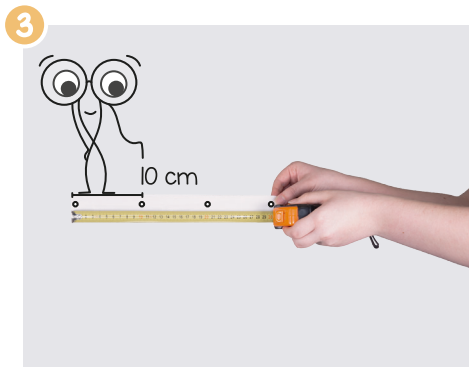
lepilna  
pištola



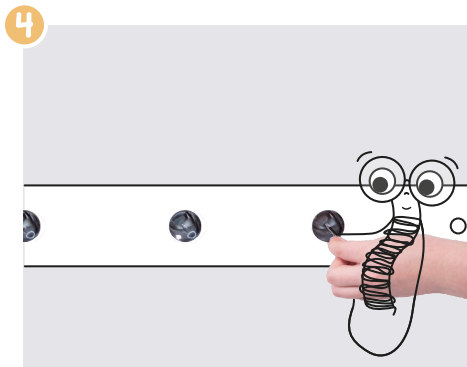
1. KORAK: z ravnilom izmeri širino svoje tkanine.



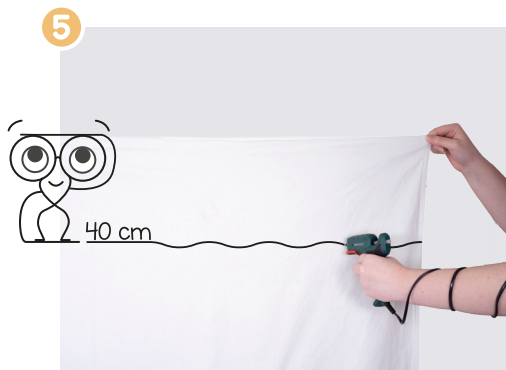
2. KORAK: na traku označi izmerjeno širino in ga odreži.



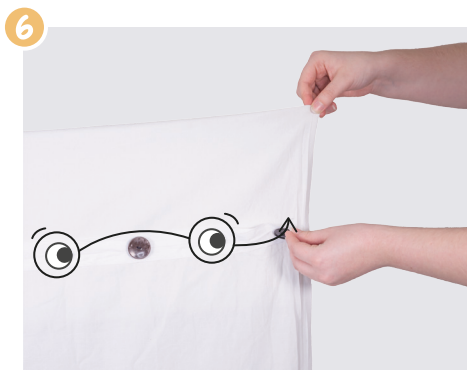
3. KORAK: na traku označi točke, ki bodo med seboj oddaljene 10 cm.



4. KORAK: z nitjo, vdeto v šivanko, prišij gumbje na označene točke.

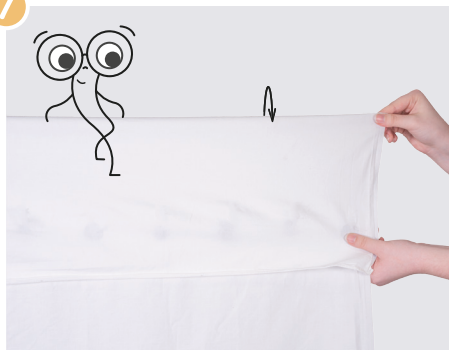


5. KORAK: raztegni tkanino in na višini 40 cm nanesi vroče lepilo.



6. KORAK: na lepilo prilepi okrasni trak z gumbi.

7



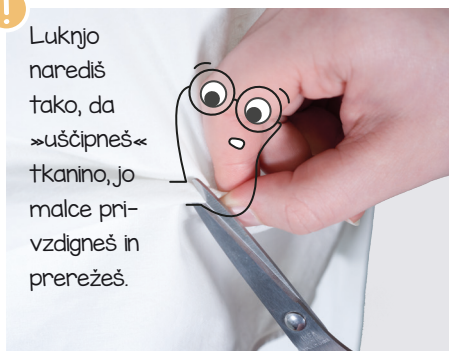
7. KORAK: prepogni tkanino tako, da bo segala preko gumbov.

8



8. KORAK: na mestih, pod katerimi se nahajajo gumbi, naredi luknjice.

!



Luknjo narediš tako, da »uščipneš« tkanino, jo malce pri-  
vzdigneš in prerežeš.

NAMIG: kako narediti luknjo?

9



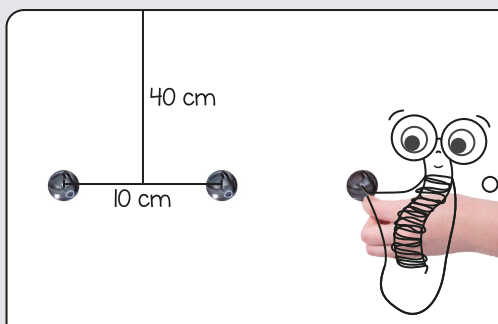
Uporabiš lahko ročni likalnik ali generator pare.

9. KORAK: zlikaj tkanino.

!

Gumbe lahko prišiješ tudi neposredno na tkanino.

Našij jih v višini 40 cm in medsebojni oddaljenosti 10 cm.



NAMIG: Če greš po tej poti, lahko izпустиš korake od 1 do 6.



# moje ideje

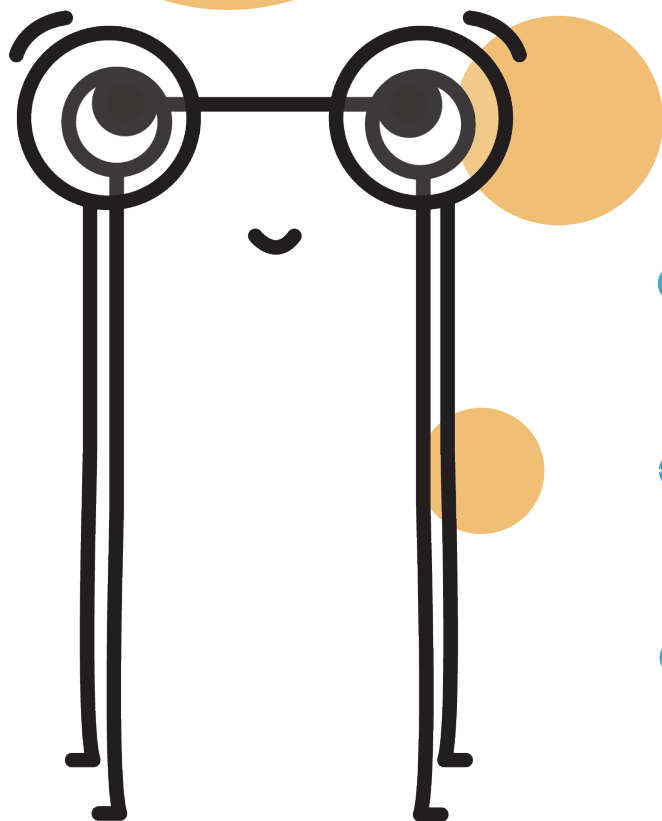
A large area of dotted lines for writing ideas.






## moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.

# ogrodje za 5 ozadje



 težavnost	srednje težko
 čas	40 min
 cena	€



## materiali in orodje



olfa nož



palica

dolžina: 20 cm +  
širina tkanine



pohodniška  
palica



kovinska  
palčka



sveča



zaščitne  
rokavice



4 plastenke



6 palic

dolžina: 40 cm



Postopek ponovi še pri eni plastenki.

1. KORAK: na dveh plastenkah označi nasproti si ležeči točki.



2. KORAK: s pomočjo noža prereži plastenki približno na polovici.



Pomembno je, da izbereš plastenko s širšim grlom, saj se tu stikajo vse palice.

Točke označuj na zgornji polovici plastenke.

Postopek ponovi še pri eni plastenki.

3. KORAK: na drugih dveh plastenkah označi tri enakomerno oddaljene si točke, ki naj ležijo na isti višini.



4. KORAK: plamenu približaj železno palčko. Počakaj, da se segreje.



Luknja naj bo v velikosti premera tvojih palic.

5. KORAK: s konico paličice se približaj označenim mestom.

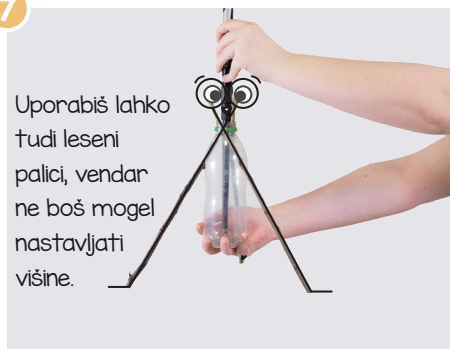


6



6. KORAK: v plastenko s tremi luknjami vstavi palice (40 cm).

7



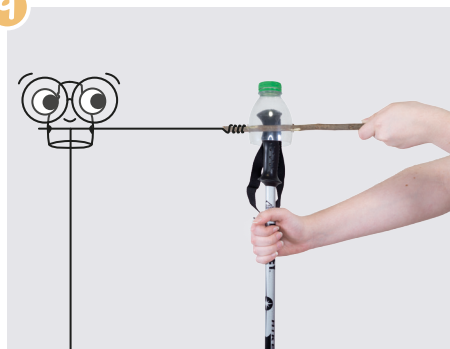
7. KORAK: v grlo plastenke vstavi pohodniški palici.  
Uporabiš lahko tudi leseni palici, vendar ne boš mogel nastavljati višine.

8



8. KORAK: na ročaj palice namesti plastenko z dvema luknjama.

9



9. KORAK: v nasproti si ležeče luknje namesti daljšo leseno palico.

!



Uporabiš lahko tudi stojalo za oblačila ali za sušenje perila, nosilce za zavese ...

NAMIG: kaj je še uporabno kot ogrodje za ozadje?



# moje ideje

A large grid of dotted lines for writing ideas.

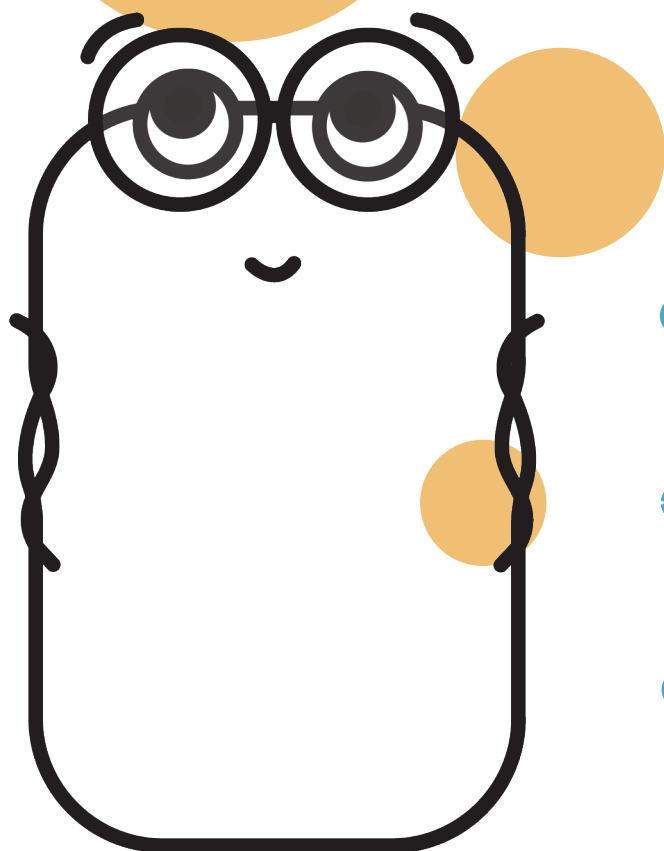


## moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.

# odbojnik

6<sup>2</sup> v 1



 težavnost

srednje  
težko

 čas

30 min

 cena

€



## materiali in orodje



karton



olfa nož



škarje



srebrna in  
zlata folija

Uporabiš lahko folijo  
iz prve pomoči, ki ni  
več v uporabi.



lepilna  
pištola



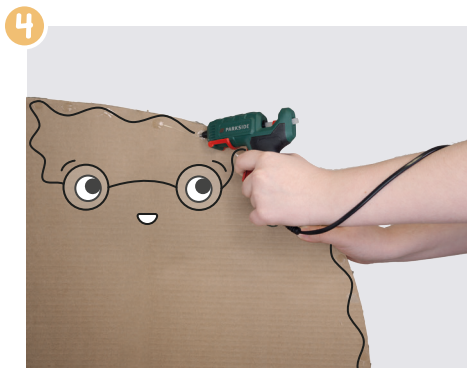
1. KORAK: na karton nariši obliko zelenega odbojnika.



2. KORAK: izreži obliko in eno površino namaži z lepilom.



3. KORAK: prilepi dvostransko folijo s srebrno stranjo navzgor.



4. KORAK: obrni karton in tudi po tej površini nanesi lepilo.



5. KORAK: prilepi dvostransko folijo, a z zlato stranjo navzgor.



6. KORAK: s škarjami odreži odvečni material.



## moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.

# svetlobno

# 7 okno



 težavnost

srednje  
težko

 čas

30 min

 cena

€

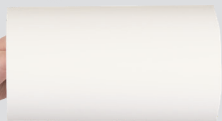




## materiali in orodje



karton



papir

z gramaturo 220 g



4 letvice\*

\* Le če izdeluješ svetlobno okno večjih velikosti.



olfa nož



škarje



srebrna folija



lepilna pištola

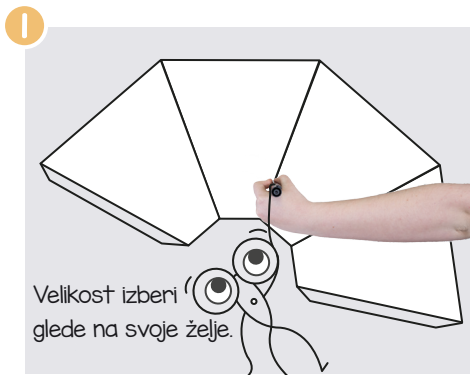


8 kljukic za perilo



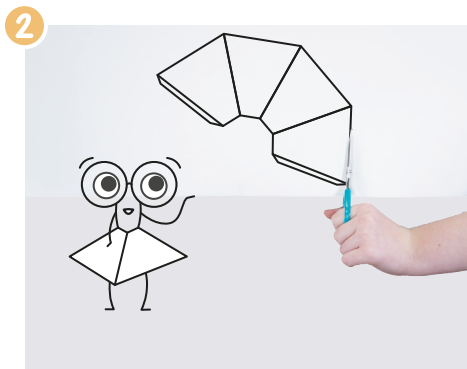
zavesa

materijal: poliester, polprosojen, bele barve

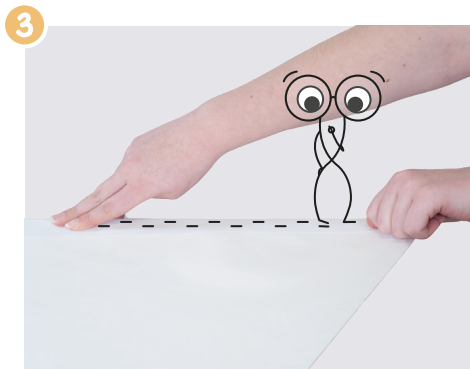


Velikost izberi glede na svoje želje.

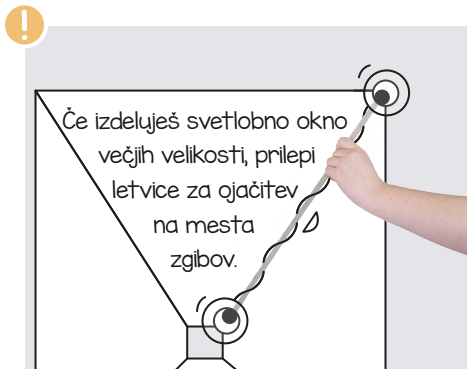
1. KORAK: na izbran material nariši mrežo trapezov.



2. KORAK: mrežo izreži s škarjami ali olfa nožem.



3. KORAK: končna dela zalepi z lepilom.



NAMIG: kaj če izdelujem večje svetlobno okno?

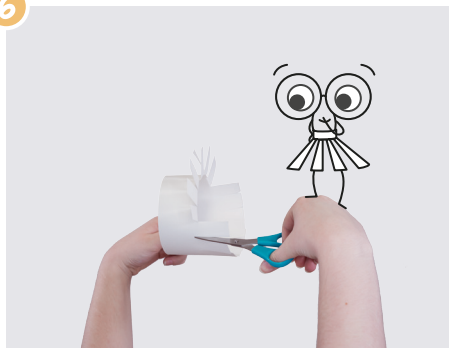


4. KORAK: s kosom papirja pomeri premer svoje bliskavice in ga označi.



5. KORAK: na označenem mestu zalepi papir v tulec.

6



6. KORAK: zgornji del tulca nareži na enakomerne trakove.

7



7. KORAK: trakove tulca zalepi okoli manjše odprtine svetlobnega okna.

8



8. KORAK: notranji del svetlobnega okna namaži z lepilom.

9



9. KORAK: prilepi srebrno folijo in počakaj, da se posuši.

10



10. KORAK: tkanino iz poliestra priprni s kljukicami.



# moje ideje

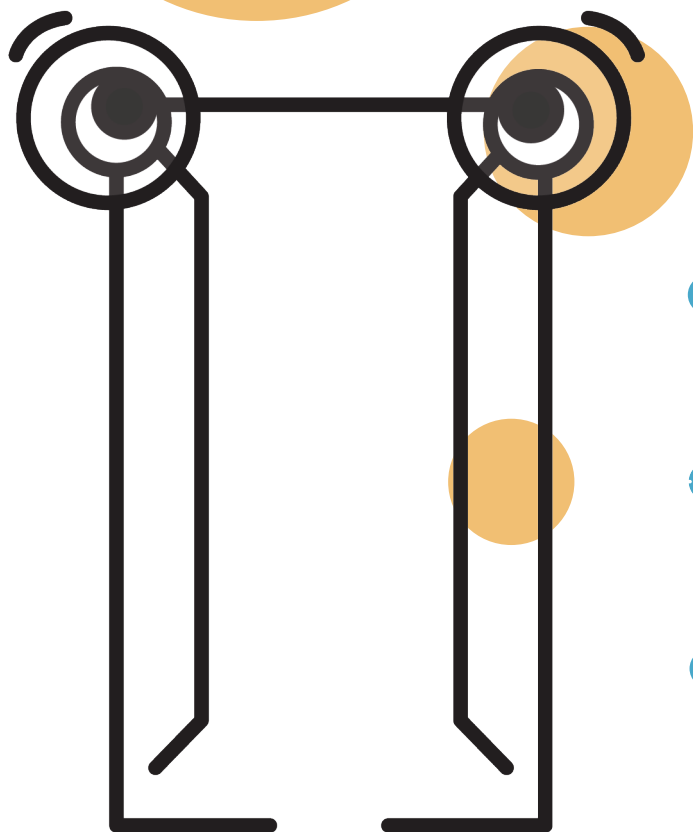
A large area of the page is filled with a grid of small, light gray dots, providing a space for writing or drawing ideas.



## moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.

# svetlobni 8 šotor



težavnost

srednje  
težko

čas

45 min

cena

€



## materiali in orodje



kartonska  
škatla



papir  
z gramaturo 220 g



olfa nož



škarje



peki papir



luknjač



lepilo  
za papir in les



papirnat  
slamice



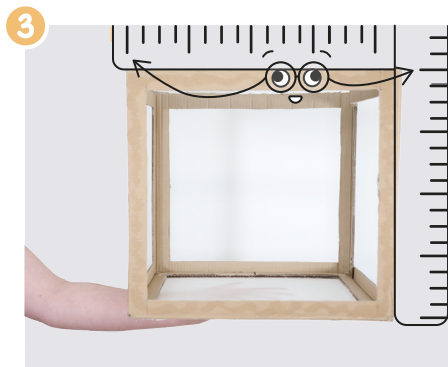
lepilna  
pištola



1. KORAK: na vsaki ploskvi nariši 3 cm robove.



2. KORAK: izreži vseh 6 novo nastalih pravokotnih ploskev.



3. KORAK: izmeri višino in širino posamezne ploskve škatle in odreži peki papir teh dimenzij.



4. KORAK: zunanje robove ene ploskve namaži z lepilom.



5. KORAK: nanje namesti prej izrezan peki papir.

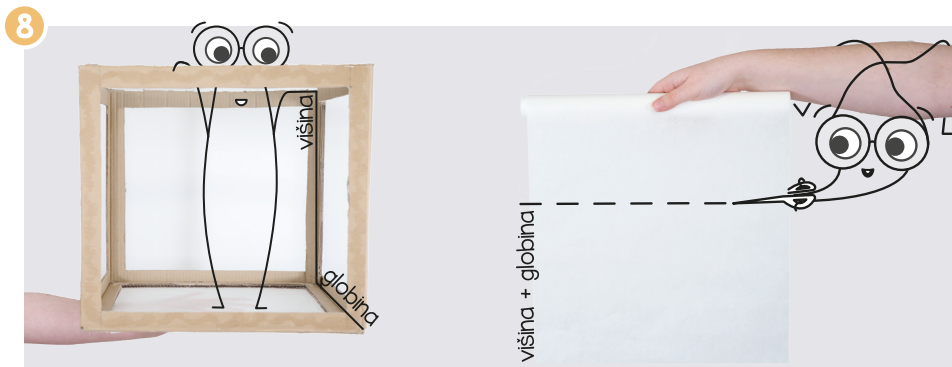




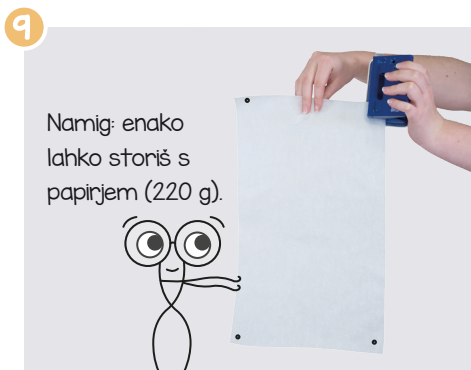
6. KORAK: papirnate slamice nareži na dolžino 3 cm.



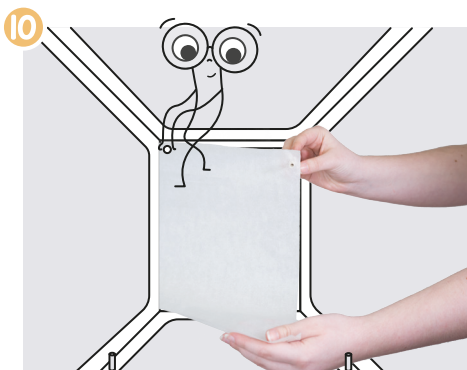
7. KORAK: nanje nanesi vroče lepilo in jih prilepi v notranje kote škatle.



8. KORAK: odreži peki papir, ki naj bo po širini enak širini škatle, po dolžini pa enak vsoti višine in globine škatle.



9. KORAK: peki papir preluknjaj v vseh štirih kotih.



10. KORAK: namesti ga na nosilce iz slamic.



# moje ideje

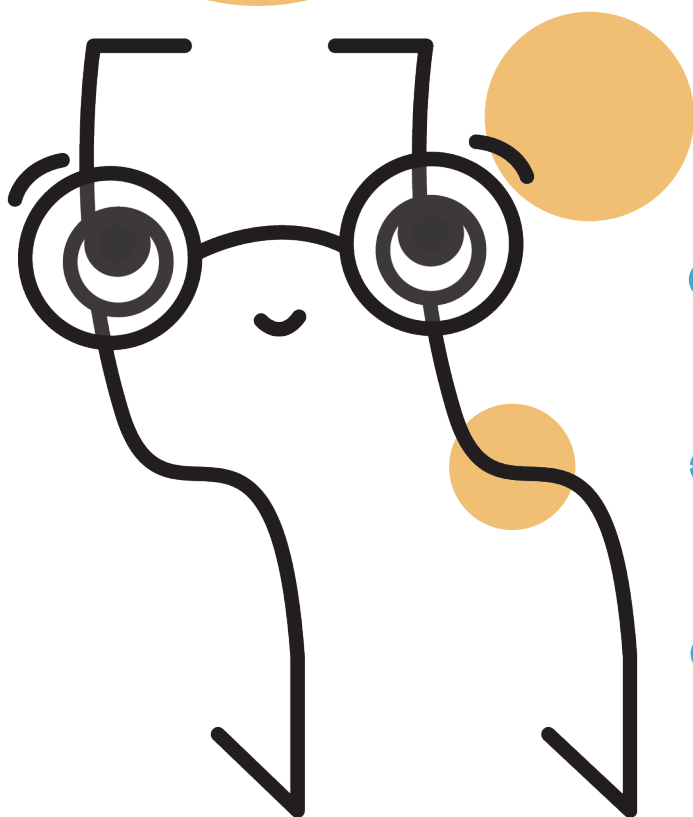
A large area of the page is filled with a grid of small, light gray dots, intended for writing ideas.






## moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.

# studijska 9 mizica



 težavnost	težko
 čas	90 min
 cena	€ €



## materiali in orodje

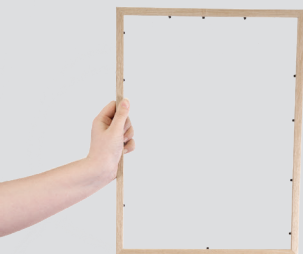


| 8 kljukic



| papir

z gramaturo 220 g



| 2 okvirja  
za sliko

poljubne velikosti



| 4 žeblje



| kladivo



| tekstilni  
trak



| vrvica



| škarje



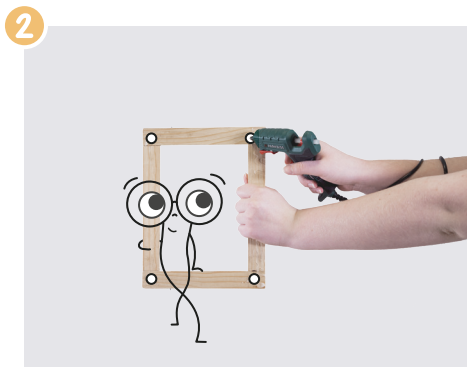
| lepilna  
pištola



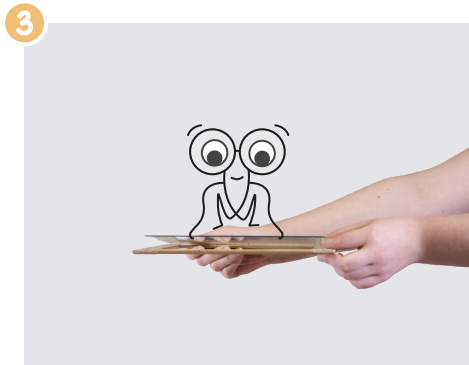
| 4 plastenke



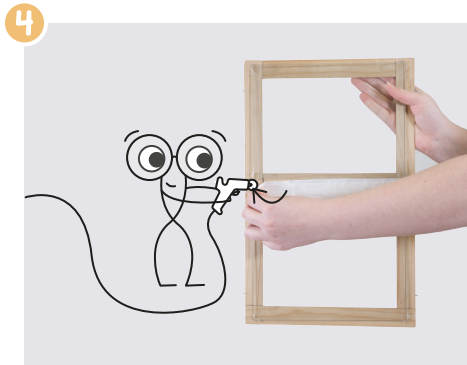
1. KORAK: na vsaki strani krajših stranic zabij žeblička.



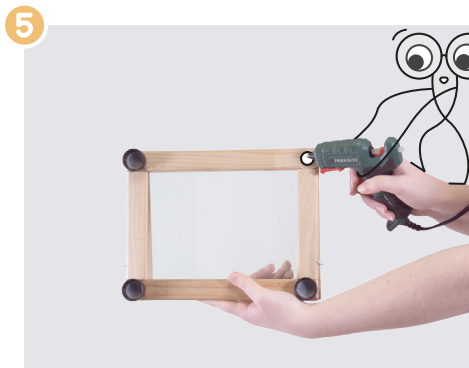
2. KORAK: v notranje kote lesenih okvirjev nanesi lepilo.



3. KORAK: prilepi steklo.



4. KORAK: okvirja na daljši stranici zlepi med seboj s trakom.



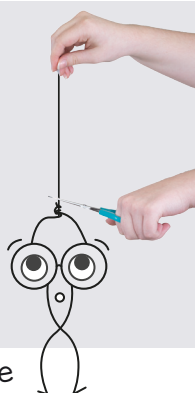
5. KORAK: na zunanje kote lesenega okvirja nanesi lepilo.



6. KORAK: zalepi zamaške.

7

Njuni dolžini naj bosta enaki razdalji med žebličkoma, ki si ležita nasproti dveh okvirjev.



7. KORAK: odreži dve vrvici.

8



Namesti ju na žebličke.

8. KORAK: na vrvicah naredi večje število zank.

9



9. KORAK: privij plastenke. Lahko jih dodatno obtežiš s peskom.

10

Namig: uporabiš lahko tudi peki papir in polprosajno vložno mapo.



10. KORAK: pomeri, koliko papirja potrebuješ.

11



11. KORAK: s pomočjo kljukic priprni papir na mizico.



# moje ideje

A large area of the page is filled with a grid of small, light gray dots, intended for writing ideas.

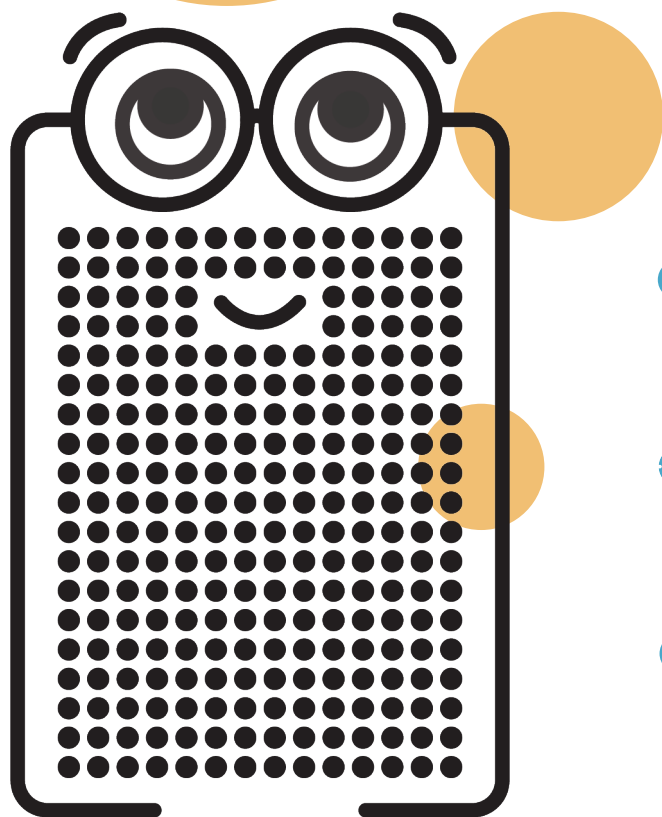




## moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.

# svetlobni 10 panel



 težavnost

težko

 čas

60 min

 cena

€ € €



## materiali in orodje



škatla za  
pico



božične  
LED lučke



žebej



deščica  
velikost: 30 × 5 cm



vrtalni  
vijačnik



lepilo  
za papir in les



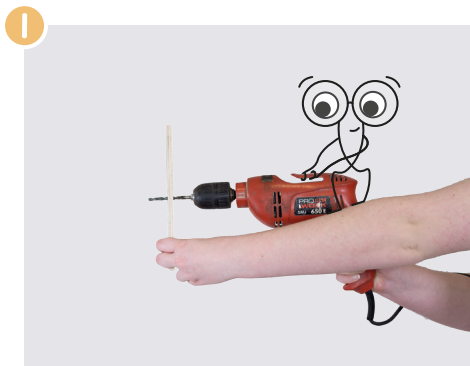
matica  
Velikost izberi glede  
na premer vijaka.



vrvica



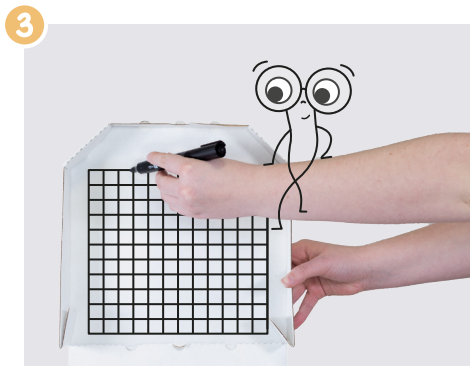
škarje



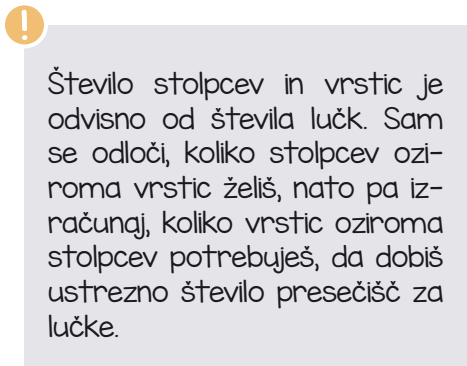
1. KORAK: v leseno deščico na sredini naredi luknjo (6 mm).



2. KORAK: z lepilom za les jo prilepi na hrbet škatle za pico.



3. KORAK: na zapiralno notranjo stran škatle za pico nariši mrežo.

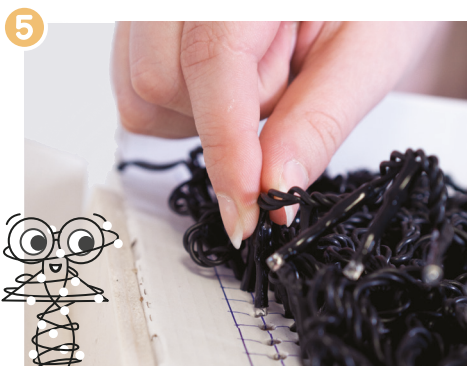


Število stolpcev in vrstic je odvisno od števila lučk. Sam se odloči, koliko stolpcev oziroma vrstic želiš, nato pa izračunaj, koliko vrstic oziroma stolpcev potrebuješ, da dobiš ustrezno število presečišč za lučke.

NAMIG: koliko vrstic in stolpcev potrebujem?



4. KORAK: v nastalih presečiščih naredi luknje s pomočjo žebļa.



5. KORAK: v luknjice vstavi po eno božično lučko.





# moje ideje

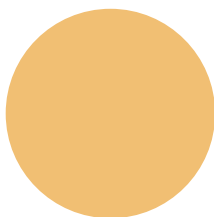
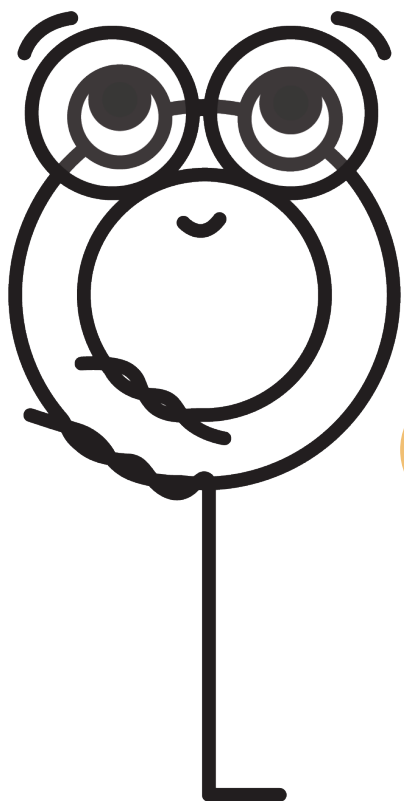
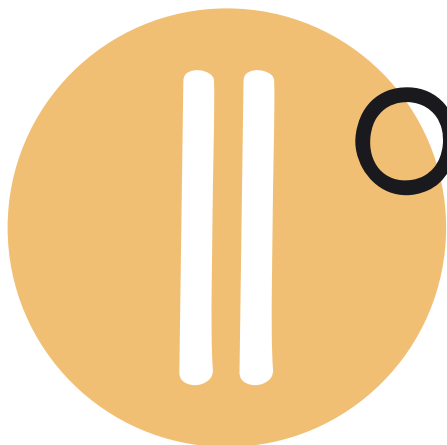
A large area of the page is filled with a grid of small, light gray dots, intended for writing ideas.



## moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.

# svetlobni obroč



 težavnost

težko

 čas

60 min

 cena

€ € €





## materiali in orodje



olfa nož



šestilo



škatla za  
pico



fleksibilna  
LED cev



lepilna  
pištola



deščica

velikost: 30 × 5 cm



vrtalni  
vijačnik



lepilo

za les in papir



matica

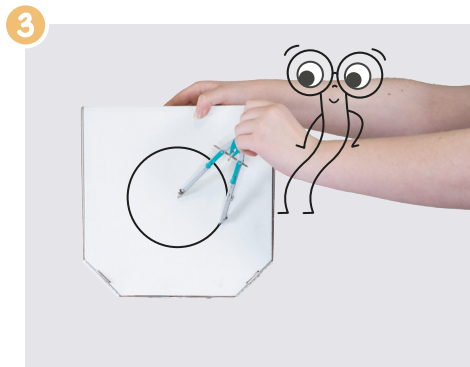
Velikost izberi glede  
na premer vijaka.



1. KORAK: v leseno deščico na sredini naredi luknjico (6 mm).



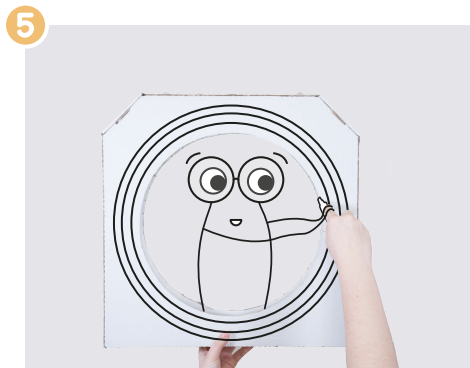
2. KORAK: z lepilom za les jo prilepi na hrbet škatle za pico.



3. KORAK: na sredino obeh stranic škatle nariši manjši krožnici.



4. KORAK: s pomočjo škarij ali olfa noža izreži kroga.



5. KORAK: na zapiralno notranjo stran škatle nariši več krožnic.

! Število krožnic je odvisno od zelene velikosti LED obroča in dolžine LED fleksibilne cevi, ki jo imaš na voljo.

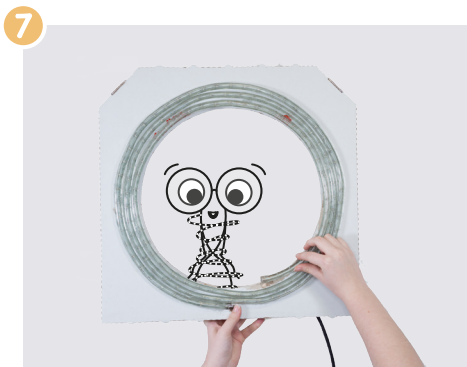
Koliko cevi potrebuješ, lahko izračunaš s pomočjo preproste enačbe:

$3,14 \times \text{premer kroga (cm)} = \text{cevi za en krog}$	dolžina
-----------------------------------------------------------------	---------

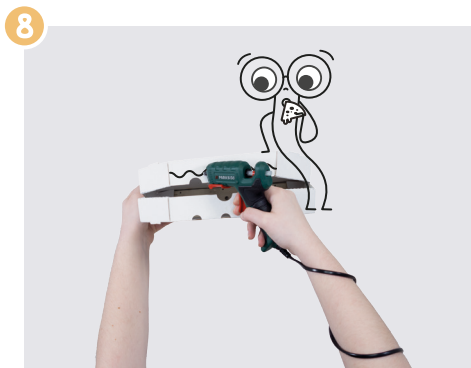
NAMIG: koliko krožnic naj naredim?



6. KORAK: na označene krožnice nanesi vroče lepilo.



7. KORAK: prilepi fleksibilno cev tako, da bo kabel na dnu škatle.



8. KORAK: na sprednji stranici nanesi lepilo in zapri škatlo.



9. KORAK: LED obroč namesti na stojalo in pritrdi z matico.

!

Namesto LED fleksibilne cevi lahko namestiš tudi božične lučke.

Gre za enak postopek kot pri LED panelu, le da lučke namestiš v krogih. Glej stran 61-62.

NAMIG: kaj če nimam fleksibilne LED cevi?



# moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.



## moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.

# lepotna bliskavica

12



težavnost

težko

čas

45 min

cena

€



## materiali in orodje



papir

z gramaturo 220 g



čopič



moka



voda



serveti



žoga



lepilna  
pištola



srebrna  
folija



šestilo



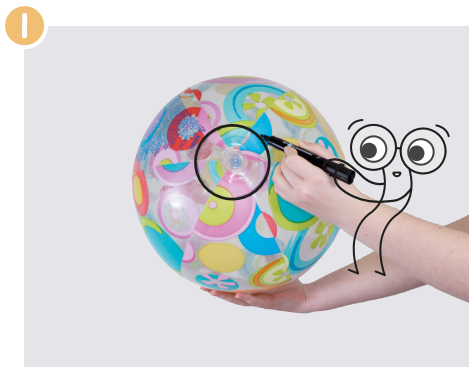
karton



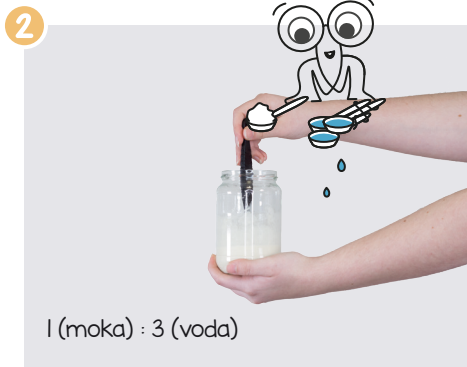
škarje



papirnat  
slamice



1. KORAK: napihni žogo ali balon in nariši oznake za odprtini.



1 (moka) : 3 (voda)

2. KORAK: zmešaj moko in vodo v razmerju 1 : 3. Zmes segrej.



Ko končaš,  
počakaj vsaj en  
dan, da se dobro  
posuši.

3. KORAK: začni nanašati servete in jih premazuj z lepilom.

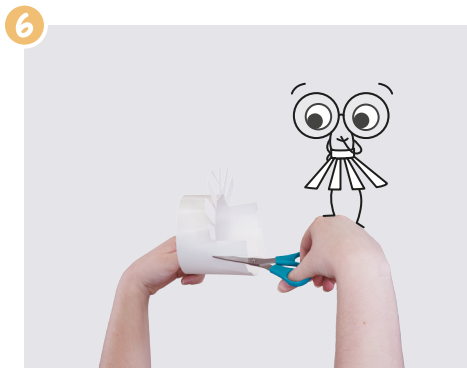


Premer manjše  
odprtine naj bo  
enak premeru glave  
tvoje bliskavice.

4. KORAK: s kosom papirja pomeři premer bliskavice in ga označi.



5. KORAK: na označenem mestu zalepi papir v tulec.

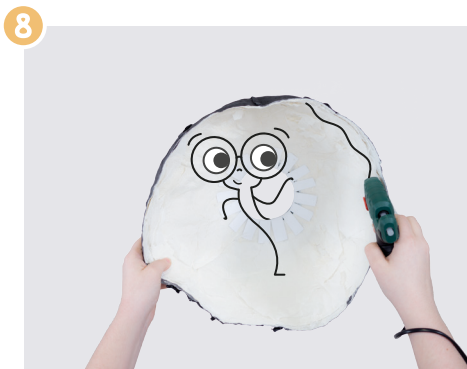


6. KORAK: zgornji del tulca nareži na enakomerne trakove.





7. KORAK: trakove tulca zalepi okoli manjše odprtine.



8. KORAK: notranji del svetlobne bliskavice namaži z lepilom.



9. KORAK: prilepi srebrno folijo in počakaj, da se posuši.



10. KORAK: na karton nariši krog s polmerom manjše odprtine.

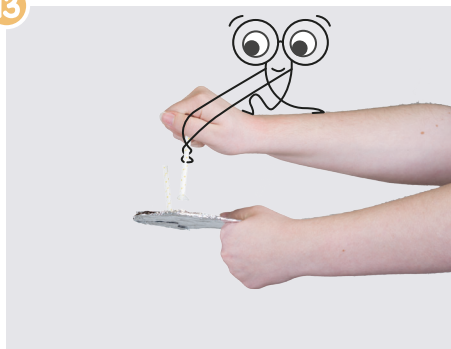


11. KORAK: krog oblepi s srebrno folijo.



12. KORAK: papirnate slamice nareži na ustrezno višino.

13



13. KORAK: konce slamic namaži z lepilom in zalepi na rob krožnice.

14



14. KORAK: druge konce slamic za-  
lepi v notranji del lepotne bliskavice.

💡 moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.



## moje ideje

A large area of dotted lines for writing ideas.

F

## FOLIJA (dvostranska)

Dvostransko metalizirano zlato-srebrno folijo najdemo v prvi pomoči, ki je namenjena zaščiti pred mrazom ali vročino.

G

## GRAMATURA

Podatek o gramaturi nam pove maso kvadratnega metra papirja, kartona ali lepenke.

H

## HANGER VIJAK

To je vijak, ki ima na vsaki strani drugačen navoj. Na eni strani imamo metrični navoj, na drugi pa lesni navoj. Velikost premera izberi glede na velikost navoja fotoaparata (univerzalni premer: 6 mm).

I

## IZVIJAČ

Je ročno orodje za privijanje in odvijanje vijakov. Za vijake z različnimi oblikami glav najpogosteje uporabljamo ploščate oziroma ploske z ravno obliko, križne z obliko križca, imbus z obliko šestkotnika.

L

## LEPILNA PIŠTOLA

Je naprava za vroče lepjenje. Lepimo lahko: les, tekstil, papir, karton, lepenko, plastiko, keramiko ipd.

## LETVICA

Je podolgovat kos lesa, ki pri prerezu najpogosteje daje obliko pravokotnega trikotnika.

M

## MATICA

Je predmet v obliki šeststranega obročka, ki ima v notranjosti narejene navoje.

## METRIČNI NAVOJ

Je vrsta navoja vijaka, pri katerem je korak navoja enak 1,25 mm na vrtljaj. Označujemo ga s črko M in pripadajočim premerom (npr. M6 označuje metrični vijak s premerom 6 mm). Poznan je tudi kot metrski navoj.

O

## OLFA NOŽ

Vrsta noža z lomljivim rezilom. Uporabljamo ga za rezanje različnih materialov različnih debelin.

P

**POLIESTER**

Je vrsta sintetične tkanine, ki je narejena iz poliestrskih vlaken.

V

**VRTALNI VIJAČNIK**

Električna naprava, namenjena vrtanju lukenj (z različnimi premeri) v različne materiale.

Dobrodošel na cilju!

Upam, da si izvedel veliko novega, širil svojo ustvarjalnost ter na poti našel in razvil tudi kakšno svojo idejo.

Na tej točki se najino potovanje po fotografskem priročniku konča, začnjenja pa se tvoje raziskovanje in ustvarjanje. Upam, da se kmalu srečava na kakšnem nadaljnjem popotovanju, do takrat pa ti želim veliko dobrih fotografij v tvojem novem fotografskem studiu.

Adijo!



moj prvi fotografski studio

Avtorica: Petra Lapajne Povirk

Lektorica: Mateja Lutar

Fotografije in grafika: Petra Lapajne Povirk

Oblikovanje, prelom in priprava na tisk: Petra Lapajne Povirk

Izdalo: Društvo za razvoj gledališča v izobraževanju, Cerkova 26, Ljubljana, [www.drgi.si](http://www.drgi.si)

Prva izdaja

Ljubljana, junij 2023

Vrsta publikacije: e-knjiga

Cena: brezplačni izvod



To delo je objavljeno pod licenco Creative Commons  
Priznanje avtorstva-Nekomercialno 4.0 Mednarodna:  
[creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)

Priročnik je nastal kot priloga k diplomskemu delu z naslovom Izdelava fotografskega priročnika na podlagi primerjave učinkovitosti delovanja doma izdelane in profesionalne fotografske opreme (2020) pod mentorstvom doc. dr. Jureta Ahtika na Naravoslovnotehniški fakulteti Univerze v Ljubljani.

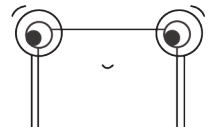
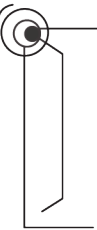
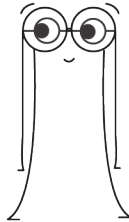
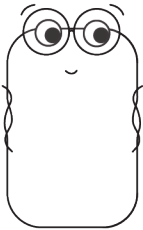
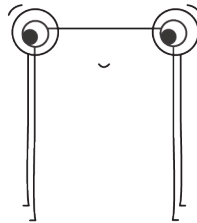
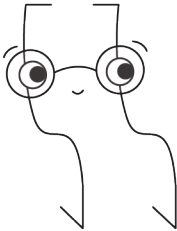
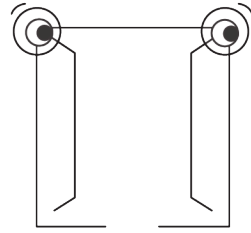
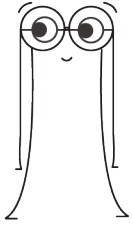
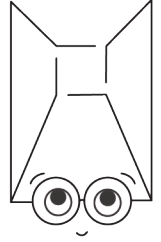
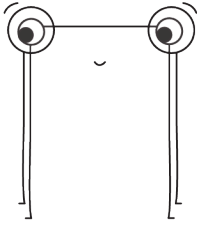
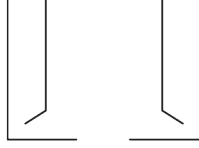
Urednik, izdajatelj in založnik tega priročnika ne prevzemajo nikakršne odgovornosti, ki bi lahko nastala kot posledica uporabe tega gradiva. Uporaba na lastno odgovornost.

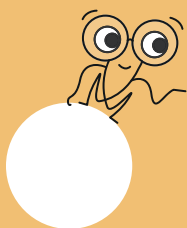
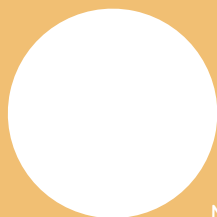
Kataložni zapis o publikaciji (CIP) pripravili v Narodni in univerzitetni knjižnici v Ljubljani

COBISS.SI-ID 156632835

ISBN 978-961-92750-8-5 (PDF)







Eno- ali trinožno stojalo,

a dobrih slik še vedno je premalo.

Morda svetlobno okno bi pomagalo?

Ti mogoče manjka odbojnik srebrn ali zlat?

Ne veš kateri material za ozadje izbrat?

Še tak svetlobni obroč rabiš,

da zanj veliko denarja ne porabiš.

Ti studjska mizica manjka mogoče,

da bi delo potekalo bolj tekoče?

Najpomembnejša pa je bliskavica lepotna,

da fotografija zares ne bo motna.

Nimaš še ogrodja?

Brez skrbi, zdaj sem jaz tukaj vodja.

Potrebuješ še svetlobni panel,

da se bo videlo skozi tunnel.

Zdaj odveč bo barvna zaskrbljenost,

fotografski šotor poskrbel bo za pravo osvetljenost.

Priročnik moj prvi fotografski studio odpri,

in nauči novih se stvari!