

HOBOTNICA VRTAVKA

1. Opis dejavnosti:

Hobotnico izdelamo iz odpadne politrtske plstenke. Preoblikujemo jo v zabavno igračo, ki z vrtenjem elastike poskrbi za rotacijo plstenke. Elastiko navijemo in spustimo; paličico obtežimo s permanentno-plastičnim kitom ali plastelinom. Hobotnico po želji pobarvamo ali okrasimo z raznovrstnimi materiali.

2. Materiali:

Potrebujemo:

- POLLITRSKO PLASTENKO S ŠIRŠIM ZAMAŠKOM,
- 2 LESENI BUKOVI PALČKI,
- PLASTIČNO PODLOŽKO,
- PLASTELIN ALI KIT,
- 2 ELASTIKI.

3. TEHNOLOGIJA IZDELAVE – TEHNOLOŠKI POSTOPKI (opis in skice):

- Plstenki najprej odrežemo dno.
- S škarjami zarežemo v plstenko-dobimo trakove, ki jih na koncih zaokrožimo (zaoblimo). Trakove (lovke) trikrat prepognemo.
- Pokrovček in vsako stran plstenke preluknjamo (dve luknji-ježita vzporedno).
- Odrežemo dve palčki in ju zbrusimo na koncih,
- Eno paličico vtaknemo skozi luknji v trupu in nanjo navežemo obe elastiki, ki ju potegnemo skozi zamašek in podložko. Napeljemo ju še na

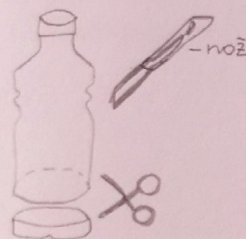
drugo paličico, ki je na pokrovčku. Eno stran te paličice obtežimo s kroglico plastelina ali permanentno-plastičnega kita.

- Hobotnico poljubno okrasimo.

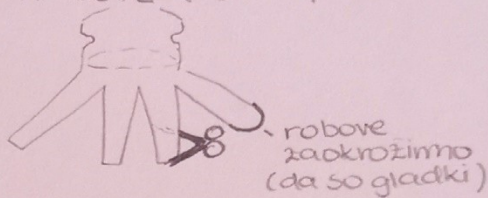
4. PLES HOBOTNICE:

Paličico na pokrovčku nekajkrat zavrtimo, da se elastika v plastenki navije. Ko jo spustimo, se hobotnica vrati okoli svoje osi.

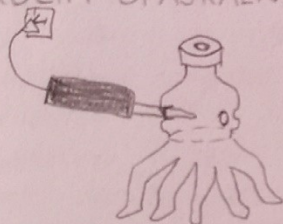
1. PLASTENKI NAJPREJ Z NOŽEM ODREŽEMO DNO. POPRAVIMU S ŠKARJAMI.



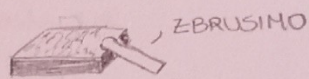
2. S ŠKARJAMI ZAREŽEMO V PLASTENKO - DOBIMO TRAKOVE, KI JIH NA KONCU ZAOKROŽIMO. TRAKOVE (LOVKE) 3 X PREPOGNEMO.



3. POKROVČEK IN VSAKO STRAN PLASTENKE PRELUKNJAMO Z VROČIM SPAJKALNIKOM.



4. Z ŽAGO ODREŽEMO 2 PALČKI IN JIH ZBRUSIMO NA KONCIH.

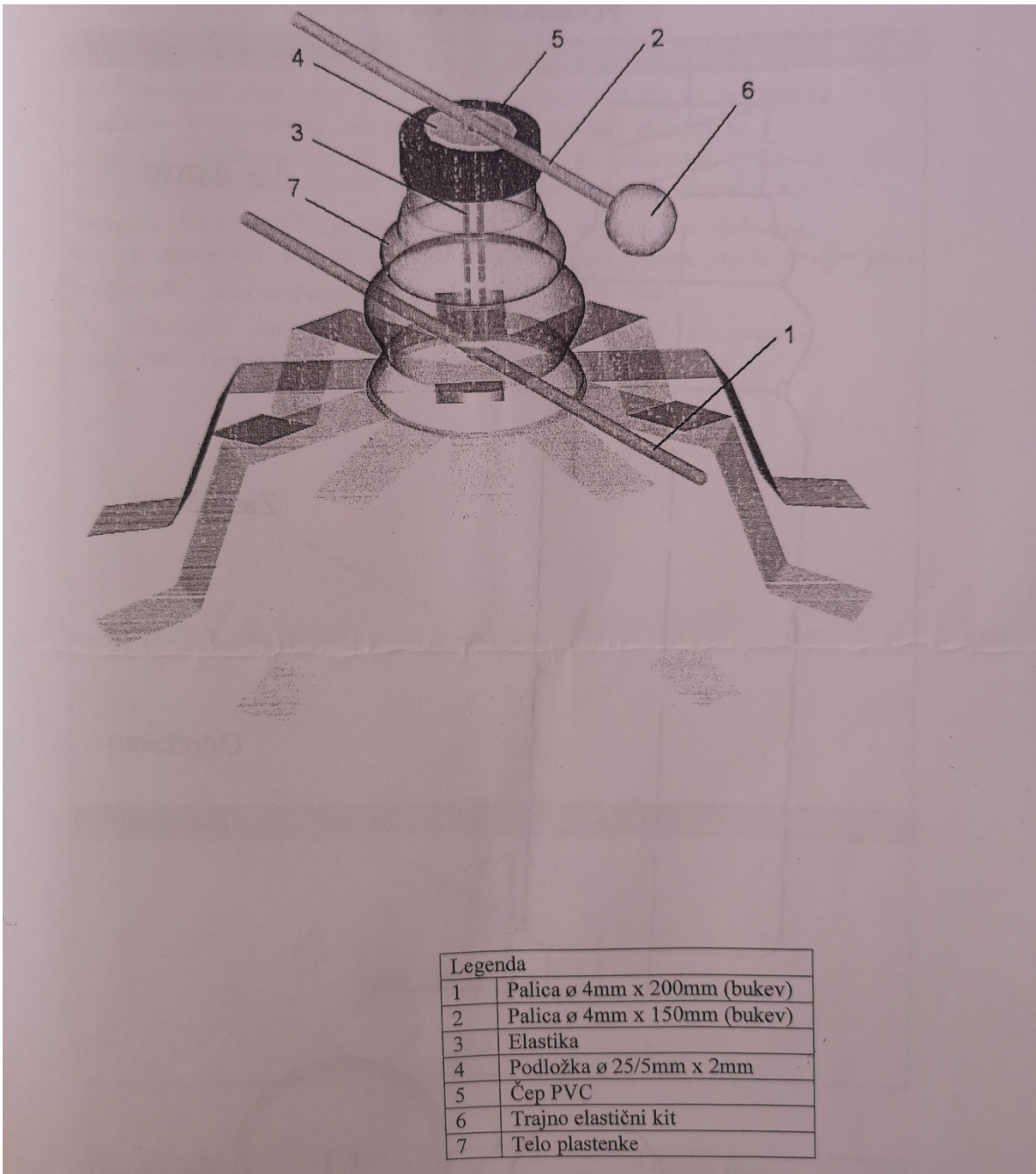


5. ENO PALČICO VTAKNEMO SKOZI LUKNJI V TRUPU IN NANJO NAVEŽEMO OBE ELASTIKI, KI JU POTEZNEMO SKOZI ZAMAŠEK IN PODLOŽKO. NAPELJEMO JU ŠE NA DRUGO PALČKO, KI JE NA POKROVČKU. ENO STRAN TE PALČKE OBTEŽIMO S KROGLICO PERMANENTNO PLASTIČNEGA KITA. HOBOTNICO ŠE OKRASIMO S FLOMASTRI.



5. PLES HOBOTNICE:

PALČKO NA POKROVČKU NEKAJKRAT ZAVRTIMO, DA SE ELASTIKA V PLASTENKI NAVIJE. KO JO SPUSTIMO, SE HOBOTNICA VRTI OKROG SVOJE OSI, ZARADI OBTEŽENE PALČKE PA JO NA ENI STRANI MALO PREMETAVA - IZVEN CENTRIFUGALNE SILE.



Veliko užitka in zabave pri izdelavi in igri s hobotnico.