



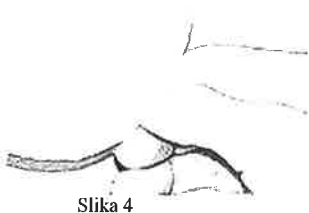
Slika 3

selotejpom prilepimo na škatlico (slika 2 in slika 3).

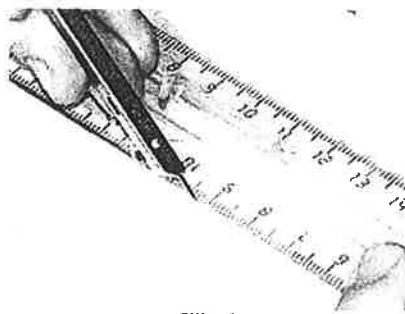
Tudi oblika konice rakete in stabilizatorjev je prepuščena naši domisljiji in iznajdljivosti. Konico rakete izdelamo iz papirnatega kroga s premerom okoli 10 cm, ki ga s šestilom narišemo na papir in izrežemo. Iz kroga nato izrežemo krožni izsek kot ga prikazuje slika 4. Pri oblikovanju konice moramo paziti, da njena odprtina ne bo postala manjša od širine trupa.

Ko določimo želeno obliko konice, rob zlepimo s tekočim lepilom za papir in spoj držimo toliko časa, da se lepilo popolnoma posuši. Nato zunanjji rob trupa rakete premažemo z lepilom in nanj postavimo konico.

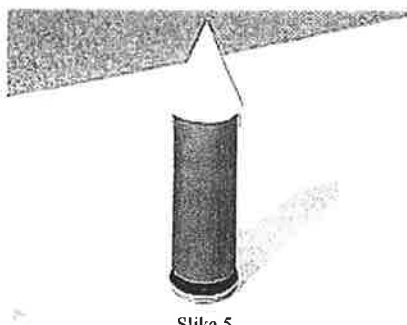
Preostane nam še izdelava stabilizatorjev rakete. Izrežemo tri pravokotne trikotnike, ki naj imajo krajše stranice dolge 6 in 4 cm. Nato na 6 cm dolgi stranici naredimo polcentimetrski zavihek. Da zavihek lažje zapognemo, s konico šestila naredimo utorček (slika 6).



Slika 4

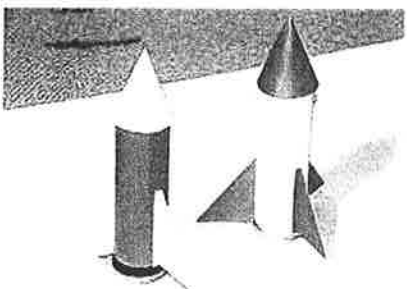


Slika 6



Slika 5

Stabilizatorje s pomočjo prilepimo na spodnji del trupa približno pol centimetra nad spodnjim robom. S tem omogočimo neovirano snemanje in nameščanje pokrovčka (slika 7).



Slika 7

Navodilo za izstrelitev:



Slika 7

- Raketo obrnemo s konico navzdol in snamemo pokrovček s škatlice,
- Škatlico napolnimo do tretjine z vodo (če se da, naj bo voda topla),
Sedaj pa brez obotavljanja!
- Tabletko prelomimo na pol in polovico vržemo v škatlico (slika 7).
- S pokrovčkom hitro tesno zapremo odprtino.
- Raketo postavimo na lansirno ploščad - večji kozarec za vlaganje, ki bo ulovil vodo, ki bo ob vzletu rakete šinila iz škatlice (slika 8).
- Stopimo korak vstran in počakamo. Čez nekaj trenutkov bo raketa z močnim pokom poletela proti nebu.