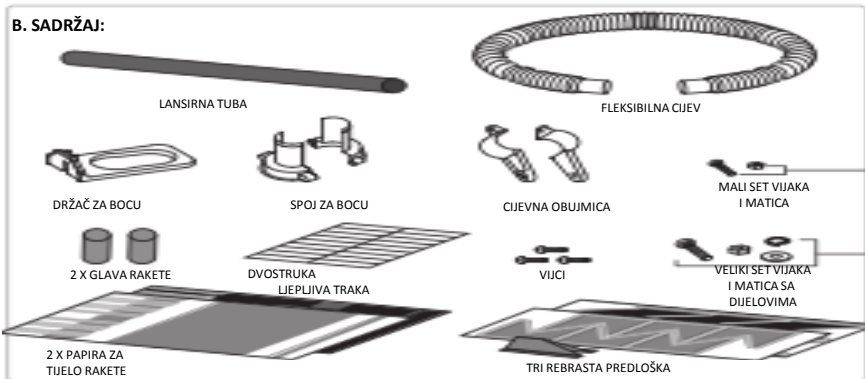


ZELENA RAKETA

A. SIGURNOSNE PORUKE

1. Preporuča se nadzor i pomoć odraslih osoba
2. Ovaj set namijenjen je djeci starijoj od 8 godina
3. Ovaj set i gotov proizvod sadrži sitne dijelove koji mogu izazvati gušenje ako se pogrešno upotrebljava. Držati podalje od djece mlađe od tri godine.
4. Raketu uvijek usmjerite od sebe kad ju lansirate.
5. Nikada nemojte ciljati raketom ljude ili životinje.
6. Uvijek nosite cipele dok lansirate raketu tako da stanete na nju kako biste izbjegli ozljedu noge. Ako je boca oštećena, zamijenite ju.

B. SADRŽAJ:



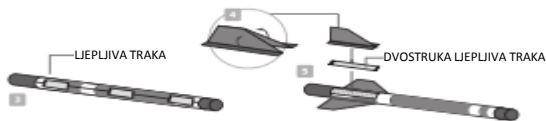
Č. IZRADA REAKETE:

Na ovaj ćete način reciklirati neke stare časopise i od njih izgraditi raketu! Međutim, za brzi početak u set su uključena dva lista za izradu tijela rakete. Nakon što rakete budu istrošene ponovno ih možete napraviti od starih časopisa i na taj način reciklirati papir!

1. Uzмите list za izradu tijela rakete i tri rebrasta predloška. Sačuvajte ostatak stranica jer će vam kasnije trebati. Na glavu rakete stavite obostranu ljepljivu traku i skinite zaštitnu foliju sa druge strane ljepljive trake koja je okrenuta prema van.
2. Stavite papir za izradu tijela rakete licem prema dolje i umetnite tubu za lansiranje i glavu rakete tako da glava viri malo izvan papira. Primite papir za rub i nježno ga omotajte oko tube za lansiranje i glave rakete.



3. Nalijepite tri komadića ljepljive trake na spoj papira kako bi spriječili odmatanje.
4. Presavinite svaki od tri rebrast predloška na pola. Na svakoj polovici još presavinite svaki kraj koji ćete učvrstiti na raketu.
5. Stavite dvostranu ljepljivu traku na označeni dio na tijelu rakete. Zalijepite presavinute rebrast predloške čvrsto na tijelo rakete.



6. Nježno izvadite lansirnu tubu iz rakete. Provjerite svaki dio vaše rakete da nije oštećen.



Ponovite iste korake za izradu druge rakete. Nakon što se rakete istroše izvadite glave raketa i slijedite opet upute kako bi izradili rakete od starih časopisa i na taj način reciklirali papir.

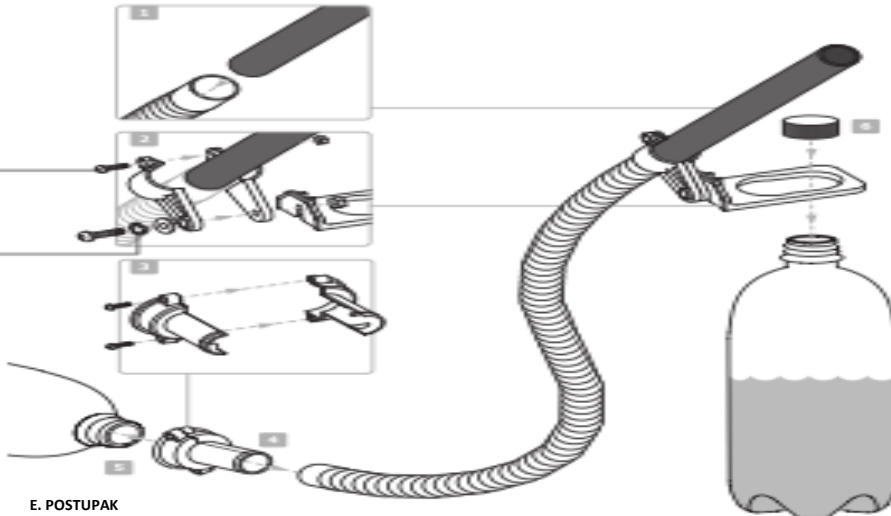
PITANJA I KOMENTARI

Cijenimo vaše povjerenje te nam je vaše zadovoljstvo ovim proizvodom vrlo bitno. U slučaju da imate bilo kakve komentare ili pitanja ili vam ste pronašli manjkavosti ili neispravnosti u ovom setu molimo vas da se ne ustručavate kontaktirati distributera u vašoj državi čiji su podaci otisnuti na pakiranju. Također se možete obratiti i našem timu za marketinšku podršku na e-mail: infodesk@4M-IND.com, faks: (852) 25911566, tel (852) 28936241, Web: WWW.4M-IND.COM

D. SASTAVLJANJE STANICE ZA LANSIRANJE

1. Umetnite tubu za lansiranje u jedan kraj fleksibilne cijevi
2. Stavite cijevnu obujmicu oko spoja cijevi i zategnite ju malim vijcima i maticom na obje strane. Umetnite držač za bocu na obujmicu i zategnite ju velikim vijcima i maticom.
3. Stavite dvije polovice spoja za bocu zajedno i zašarafite ih.
4. U jedan kraj spoja za bocu umetnite fleksibilnu cijev.
5. Bocu umetnite u drugi kraj spoja za bocu. To će vam biti pokretačka stanica.
6. Do pla napunite drugu plastičnu bocu. Oko vrata boce stavite držač za bocu i bocu zatvorite zatvaračem. To će biti postolja i mora biti čvrsto. To će biti vaša lansirna postaja!

Čestitamo – spremni ste za prvo lansiranje...3, 2, 1.....krenil!



E. POSTUPAK

1. Potreban vam je otvoreni prostor za lansiranje rakete.
2. Postavite bocu sa vodom uspravno, a praznu bocu na drugom kraju fleksibilne cijevi polegnite na zemlju.
3. Usmjerite raketu u smjeru gdje hoćete da ona leti (raketa bi mogla dugo letjeti pa ju usmjerite više u zrak nego vodoravno).
4. Jako stanite na praznu bocu. Vaša će raketa poletjeti u zrak!
5. Za ponovno lansiranje rakete praznu bocu morate izravnati tako da (možete upuhati zrak u nju)



F. RJEŠAVANJE PROBLEMA

Ako raketa ne leti lagano vjerojatno je prečvrsto zarolana.
Ako je raketa oštećena, izvadite glavu rakete i napravite novu raketu od starih časopisa.
Ako je stanica za lansiranje oštećena, zamijenite boce i ponovno će raditi. Zabava je neograničena!

G. ZANIMLJIVE ČINJENICE

- Vaša raketa je lansirana u zrak pomoću pritiska. Pritisak na bocu istiskuje zrak u lansirnu i fleksibilnu cijev. Zrak gura raketu i ona je kreće prema gore.
- Lansirna postaja radi na isti princip kao pištolj. U pištolju, eksploziv u cijevi stvara visoki tlak koji tjera metak iz cijevi velikom brzinom.
- Prave rakete pokreće gorivo. Izgaranje goriva šalje mlaz vrućih plinova iz raketnog motora. Plinovi se kreću u jednom smjeru, a raketa u drugom.
- Rakete su izmišljene u Kini prije 1000 godina. Bile su poput današnjih raketa za vatromet i koristile su se za ratovanje i za zabavu.