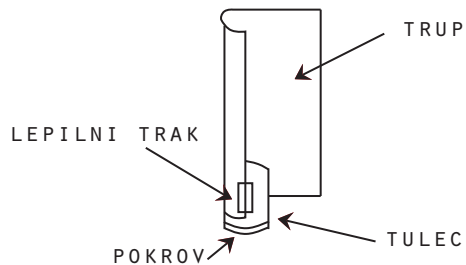


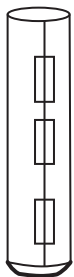
# RAKETA NA VODO - NAVODILA

1. IZ PAPIRJA IZREŽI TRUP RAKETE TER GA POBARVAJ PO LASTNIH ŽELJAH. NARIŠI TUDI ASTRONAVTA. IZREŽI ŠE NOS IN 3 ZAKRILCA.

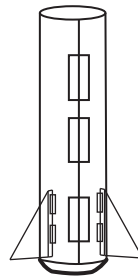
2. POBARVAN TRUP RAKETE NAVIJ OKOLI TULCA ZA FILM. POKROVČEK TULCA NAJ BO OBRNJEN NAVZDOL.



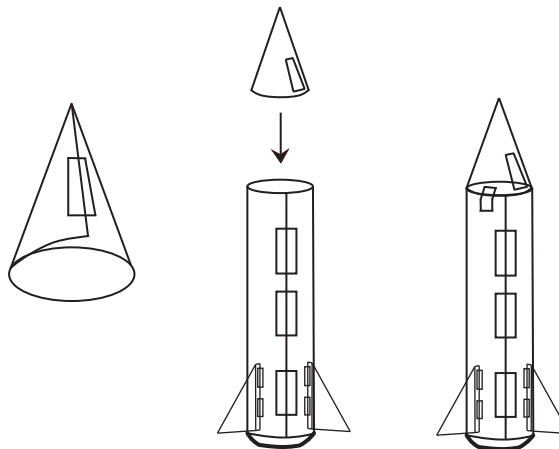
3. TRUP RAKETE DOBRO ZALEPI Z LEPILNIM TRAKOM, NAJBOLJE BO, DA TRUP OBLEPIŠ Z LEPILNIM TRAKOM OKOLI IN OKOLI.



4. NA TRUP NALEPI VSA 3 ZAKRILCA. MESTA ZA ZAKRILCA SO NA TRUPU OZNACENA S ČRTKANO ČRTO.

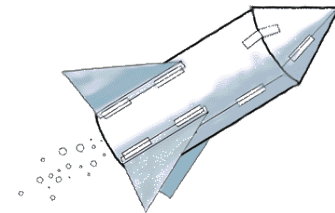


5. PRIPRAVI NOS RAKETE IN GA Z LEPILNIM TRAKOM ZALEPI NA TRUP.



6. PREDEN RAKETO PRINESEŠ NA VZLETNO MESTO, 1/3 TULCA NAPOLNI Z VODO.

7. KO SI NA VRSTI ZA IZSTRELITEV, V TULEC VRŽEŠ ŠUMEČO TABLETKO, KAR SE DA HITRO ZAPREŠ POKROV, TULEC S POKROVOM NAVZDOL VSTAVIŠ V RAKETO TER RAKETO POLOŽIŠ NA VODORAVNO IZSTRELNOSTO.



- ZAKAJ RAKETA LETI? -

RAKETA ZA VZLET IZKORIŠČA POVEČAN TLAK V TULCU, KI GA USTVARI ŠUMEČA TABLETKA.

TABLETA SE V VODI TOPI, OB TEM PA IZHAJA OGLJIKOV DIOKSID. KER SO MEHURČKI LAŽJI OD VODE, SE POMIKAJO NAVZGOR. KO PRIDEJO NA POVRŠJE, POČIJO, OB TEM PA SE SPROSTI PLIN, KI JE BIL PREJ UJET V MEHURČKIH.

KO TLAK V POSODI TOLIKO NARASTE, DA POKROVČEK NE ZDRŽI VEČ, TA ODSKOČI, NASTALA REAKCIJA PA POŽENE RAKETO KVIŠKU.

MODEL LAHKO DOSEŽE TUDI VIŠINO 5 M, VSE PA JE ODVISNO OD UPORABLJENE ŠKATLICE OZ. POKROVČKA. POSKUŠAJ UGOTOVITI, KAKO!