

TOREK, 21.4.2020

TEHNIŠKI DAN

IZDELAJ VETRNICI IZ PAPIRJA – PREPROSTO JE!

NAVODILA ZA IZDELAVO VETRNICI, KI TI JIH NAJ PREBEREJO IN RAZLOŽIJO STARŠI!

SI ŽE VIDEL/A TISTO VELIKO VETRNICI SREDI NARAVE, KI PROIZVAJA ELEKTRIČNO ENERGIJO? ALI VEŠ, DA JE VISOKA KAR 97 METROV? TO POMENI, DA JE STOKRAT VIŠJA KOT MI. SEM JO ENKRAT, PSSST, NA SKRIVAJ ŽELELA PRIJETI V ROKE, PA NE GRE, JE PRETEŽKA. ZATO SEM SE ODLOČILA, DA SI BOM NAREDILA KAR SVOJO. IN VEŠ, TA JE ŠE BOLJŠA, KER LAHKO Z NJO PLEŠEM, TEČEM, JO VRTIM ALI PA PIHAM VANJO KOT VETER-PUUUH!

POTREBUJEŠ:

- BARVNI KOLAŽ PAPIR,
- OVOJNI PAPIR,
- BARVNO LEPENKO (MAJHEN KOŠČEK),
- PALICE (UPORABITE LAHKO TUDI PALIČICE ZA RAŽNJIČE) ALI SLAMICE ALI BARVICE ALI KUHALNICO,
- ŽEBLIČKE ALI BUCIKE,
- LEPILO (ZA PAPIR),
- ŠKARJE,
- RAVNILO IN
- SVINČNIK.



NA BARVNI KOLAŽ PAPIR (ALI POTISKAN OVOJNI PAPIR) NARIŠI KVADRAT IN GA IZREŽI – ZA VETRNICO SREDNJE VELIKOSTI BODO POVSEM USTREZNE MERE 14 X 14 CENTIMETROV.



NA KVADRAT S POMOČJO RAVNILA NARIŠI DIAGONALI. ČE NE ŽELIŠ, DA BI SE NA PAPIRJU POZNALE SLEDI SVINČNIKA, SE TEMU IZOGNEŠ TAKO, DA PAPIR PREPROSTO PREPOGNEŠ, DA OBLIKUJEŠ TRIKOTNIK IN ROB UČVRSTIŠ. KVADRAT NATO RAZPREŠ, PREPOGNEŠ V DRUGO SMER IN PONOVRNO POUDARIŠ ROB (POMAGAŠ SI LAHKO TUDI Z RAVNILOM). NA KVADRAT NARIŠI DIAGONALI. SEDAJ OD SREDINE KVADRATA ODMERI NA VSEH ŠTIRIH PREMICA 1,5 CENTIMETRA. TO JE TOČKA, DO KATERE ZAREŽEŠ S ŠKARJAMI.



PRIPRAVI SI MAJHEN KOŠČEK PLUTOVINE (ZAMAŠEK) ALI GUME. IZ BARVNE LEPENKE IZREŽI MAJHEN KROGEC (UPORABIŠ LAHKO ŠKARJE Z VALOVITIM REZOM) IN GA NA SREDINI PRELUKNJAJ. SEDAJ ZAVIHAJ KRAJCE KVADRATA PROTI SREDINI, NANJO POLOŽI KROGEC IZ LEPENKE IN VSE SKUPAJ PREBODI Z ŽEBLIČKOM.



NA ZADNJI STRANI VETRNICE NA ŽEBLIČEK NATAKNI KOŠČEK PLUTE ALI GUME, NATO PA PRITRDI VETRNICO NA PALICO.

POSTAVI SVOJO VETRNICO NA KOLO IN POJDI S SVOJIMI STARŠI NA MINI KOLESARSKI IZLET. VEŠ, KAKO SE BO TVOJA VETRNICA VRTELA? AMPAK NE POZABI GLEDATI TUDI NA CESTO IN UPOŠTEVATI PROMETNIH PRAVIL. SAJ VEŠ, S KOLESOM SE LAHKO VOZIŠ SAMO PO KOLESARSKI POTI.

JAZ PA BI BILA VESELA FOTOGRAFIJ VAŠEGA IZDELOVANJA IN NA KONCU TUDI VAŠIH IZDELKOV-VETRNIC! ŽELIM TI OBILO VESELJA OB USTVARJANJU NA DANAŠNJEM (MALO DRUGAČNEM)TEHNIŠKEM DNEVU!

