



RCERO Celje

ODPADEK NI ZA ODPAD!

Pobarvanka in druge zabavne naloge



Dragi učenci, spoštovani učitelji,

pravilno ločevanje odpadkov mora postati del našega vsakdanjika: v šolah, vrtcih, naših domovih, na delovnih mestih... Z ločevanjem odpadkov in pravilnim odlaganjem na ekološke otoke in zbirne centre bomo skrbeli, da bo naše okolje bolj čisto. V čistem okolju pa se vsi boljše počutimo.

S pobarvanko in drugimi nalogami, ki smo jih zbrali, želimo spodbuditi učence, starše in učitelje, da skupaj razmisljijo, katere vrste odpadkov nastajajo v šolah, vrtcih in v naših domovih in kam jih pravilno odlagamo. Z ločevanjem odpadkov omogočamo, da jih uporabimo kot vir surovin za predelavo in ponovno uporabo. Zato odpadki niso za odpad! Vprašajmo se, kaj delamo prav in kaj lahko še izboljšamo?

Nekaj primerov in situacij pravnega in nepravnega ravnanja z odpadki boste našli tudi v pobarvanki. Uporabite jo lahko kot pripomoček v šolah, učenci pa za reševanje nekaterih nalog potrebujejo tudi pomoč mentorjev v šolah oziroma staršev.

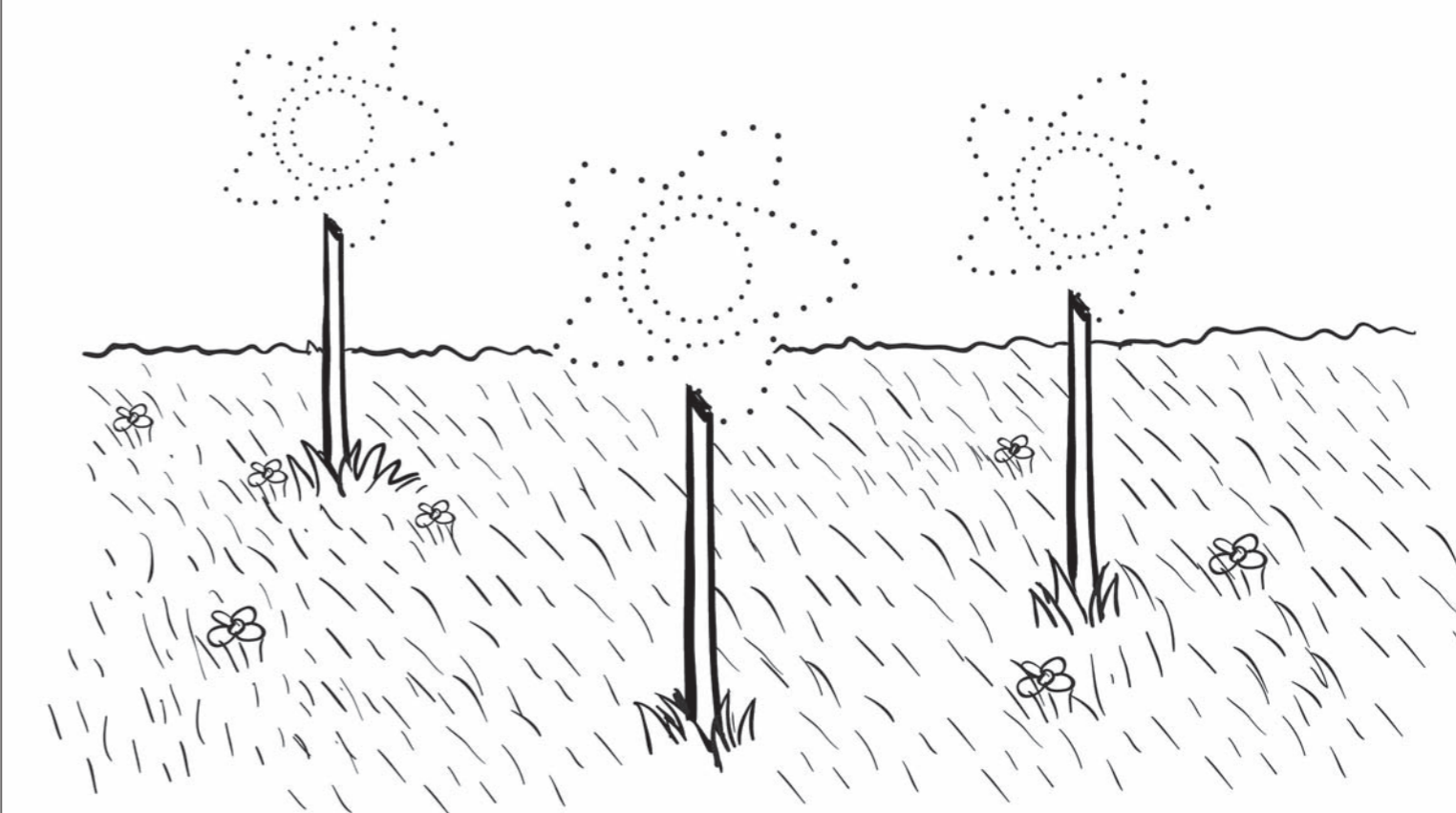
Pri barvanju in reševanju nalog vam želimo veliko zabave!

Ločujmo odpadke!



POVEŽI IN POBARVAJ!

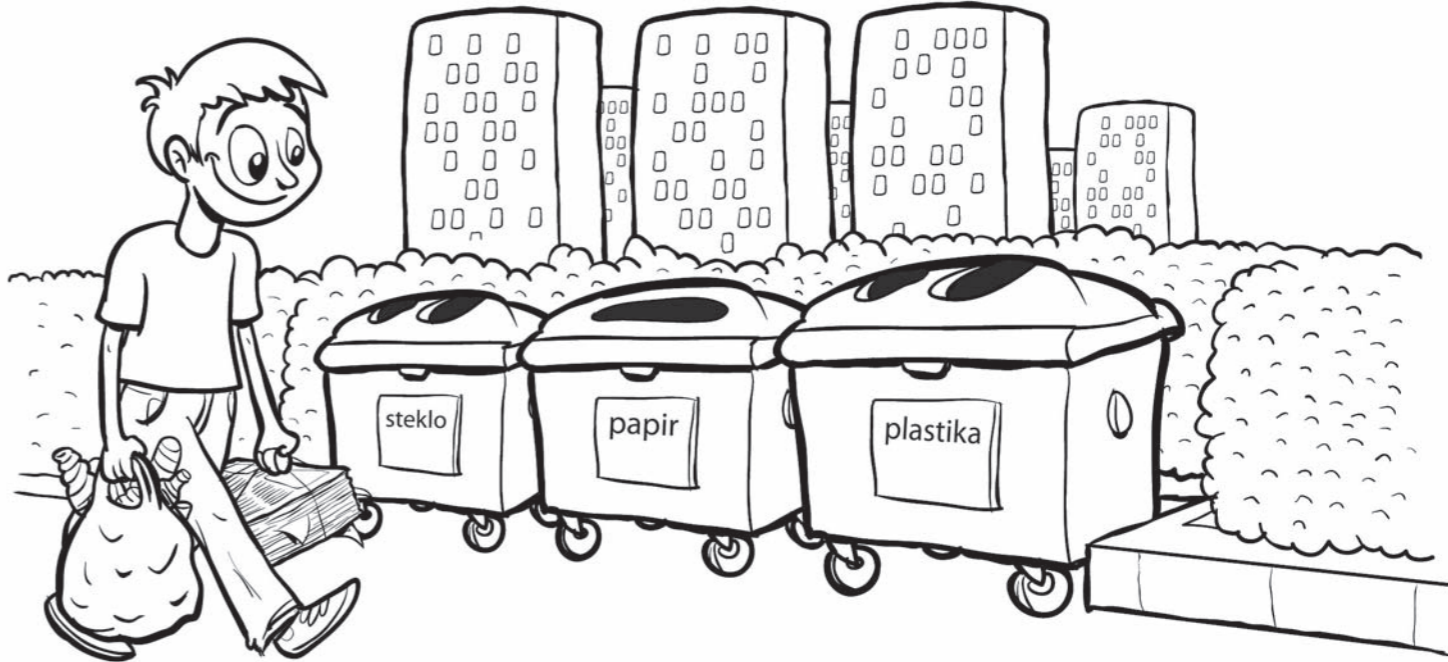
Zaporedno med seboj poveži pike in dobil boš zanimivo sliko. Pobarvaj jo!





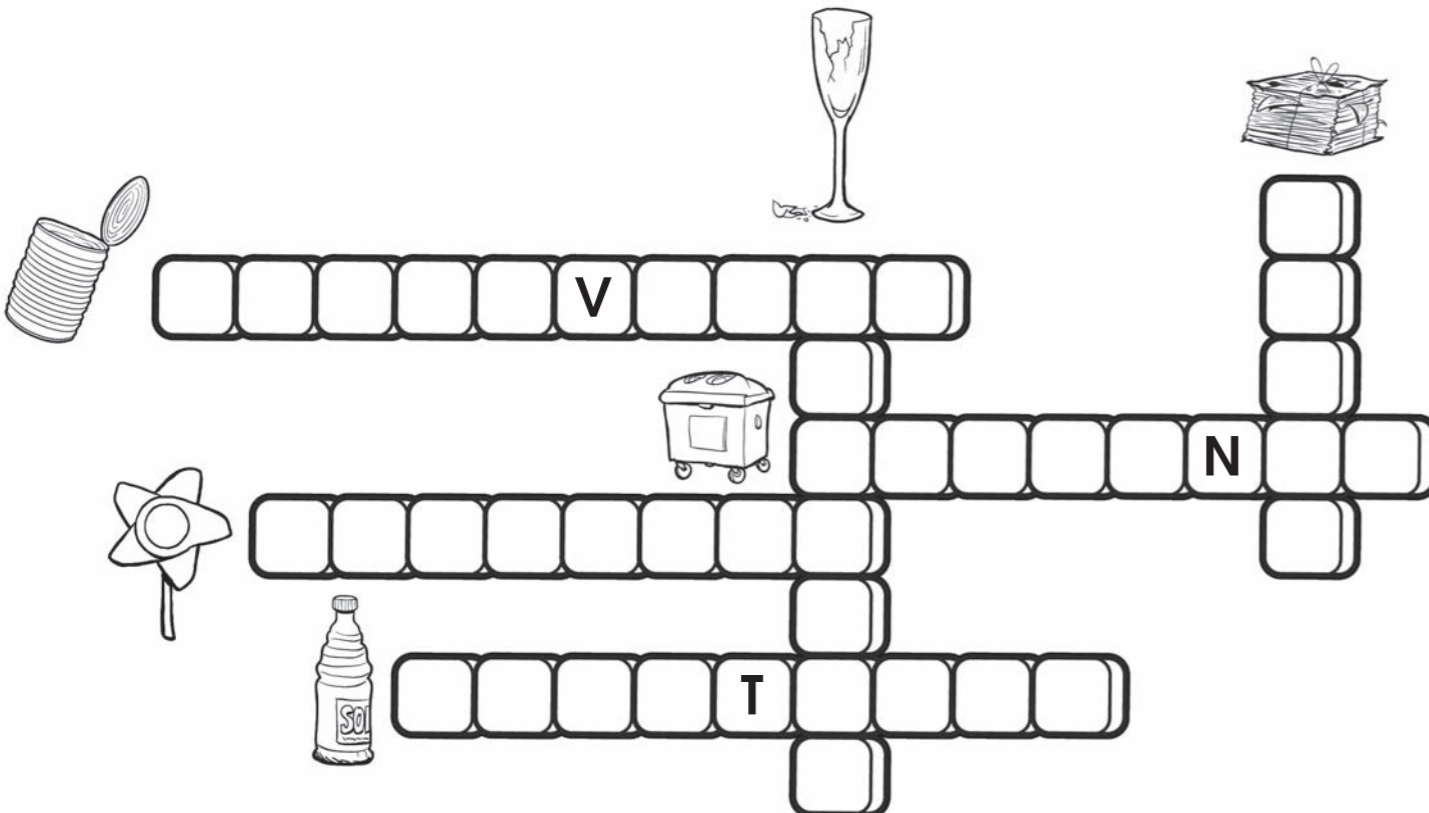
V ta zaboj ne sodijo vsi odpadki ...

... zato pazimo, da odpadke ločujemo doma in jih pravilno odlagamo v zabojnike na ekoloških otokih.





POBARVAJ ILUSTRACIJE IN VPIŠI GESLA V POLJA!



Stari televizor in računalnik s starši odpeljem v zbirni center.



KDO BO PRVI?

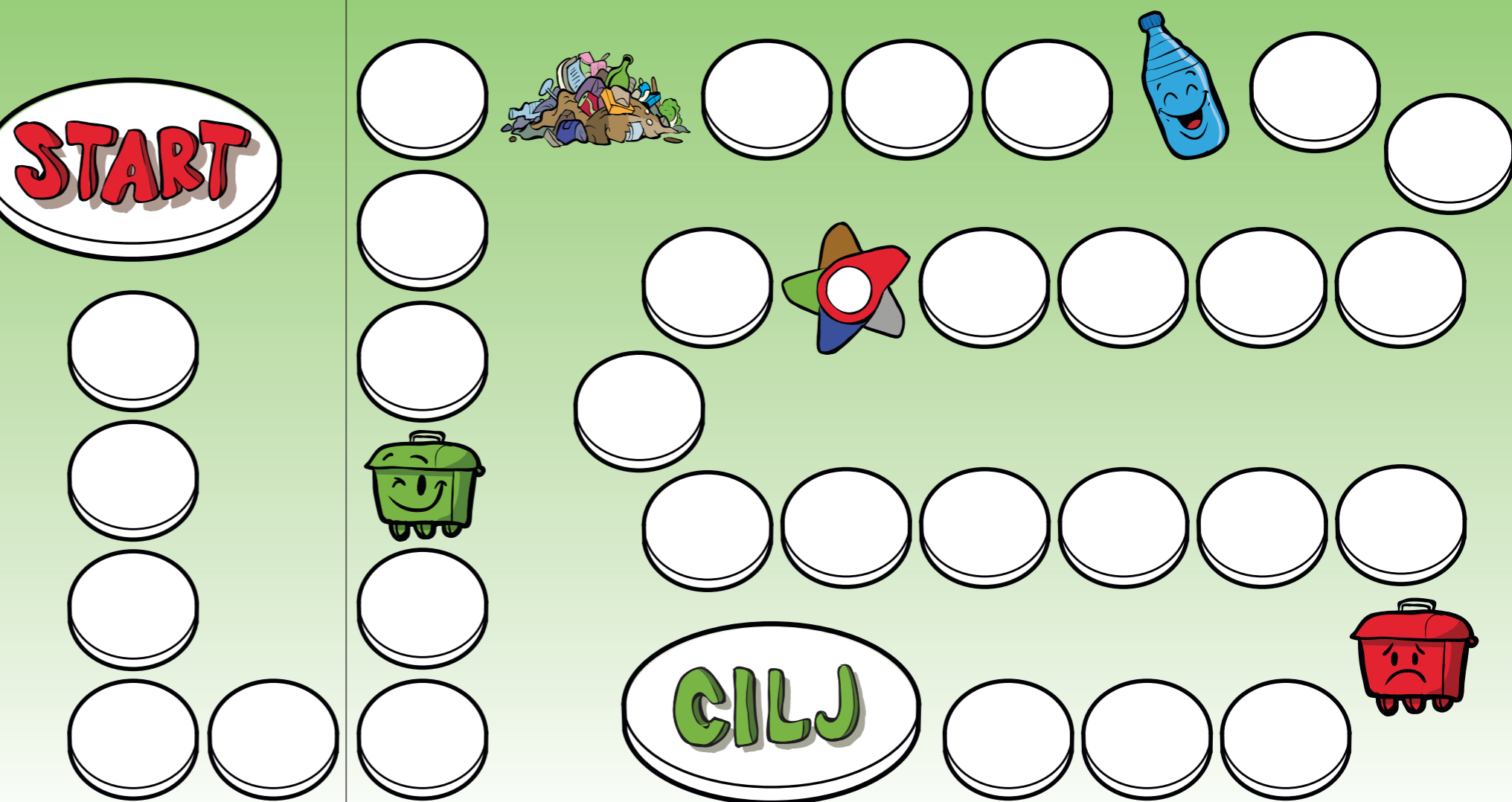
Družabna igra

Navodila za igranje:

- Družabno igro lahko igra poljubno število otrok.
- Za figurice uporabite različne barvne zamaške od plastenka. Vsak igralec ima torej svojo barvo ali obliko zamaška, da jih ni mogoče zamenjati med seboj.
- Igralci se lahko sami odločijo, ali igrajo vsak z enim zamaškom ali več zamaški.
- Igra prične tisti, ki pri začetnem metanju kocke doseže najvišjo številko.
- Igralec premakne svoj zamašek za toliko polj, kot mu pokaže število pik na kocki.
- Če se dva igralca srečata na istem polju, se ta, ki je bil na tem polju prvi, vrne nazaj na začetek.
- Ko pride igralec na polja, ki so posebej označena oziroma pobarvana, pogleda legendo znakov in se premika po poljih, kot je navedeno v navodilih.
- Zmaga tisti, ki prvi prispe na cilj.

Legenda:

- Odpadni papir si zbral doma in ga odložil v zabožnik za papir na ekološki otok. Pomakni se dve polji naprej.
- Staršem nisi pomagal nesti različnih vrst odpadkov na ekološki otok. Vrni se tri polja nazaj.
- Doma v kuhinji imate različne zabožnike za papir, plastiko, pločevinke, v katere pravilno ločujete odpadke. Svoj zamašek lahko postaviš eno polje pred najboljšim igralcem.
- Ostanke zelenjave in sadja si odnesel na kompostni kup na vrtu. Pomakni se štiri polja naprej.
- Doma vse odpadke mečeš v en koš. Ker ne ločuješ odpadkov, se vrni na začetek igre.





PRIJAZEN VPRAŠALNIK ZA PRIJAZNO RAVNANJE Z ODPADKI

★ Vprašanje 1: Kam odlagamo ločeno zbrane odpadke iz plastike?

- a) v koš za odpadke
- b) v zabojsnik za plastiko
- c) v zabojsnik za papir in karton

★ Vprašanje 2: Kateri odpadek ne sodi v zabojsnik za papir in karton?

- a) časopisi
- b) kartonska embalaža
- c) plastenke

★ Vprašanje 3: Kaj zbiramo na ekoloških otokih?

- a) ločeno zbrane odpadke iz naših domov
- b) kosovne odpadke
- c) stare televizorje

★ Vprašanje 4: Kam odlagamo kuhinjske odpadke (zelenjavo, sadje, olupke...)?

- a) v zabojsnik za steklo
- b) v zabojsnik za papir
- c) v zabojsnik za biološke odpadke ali na kompost

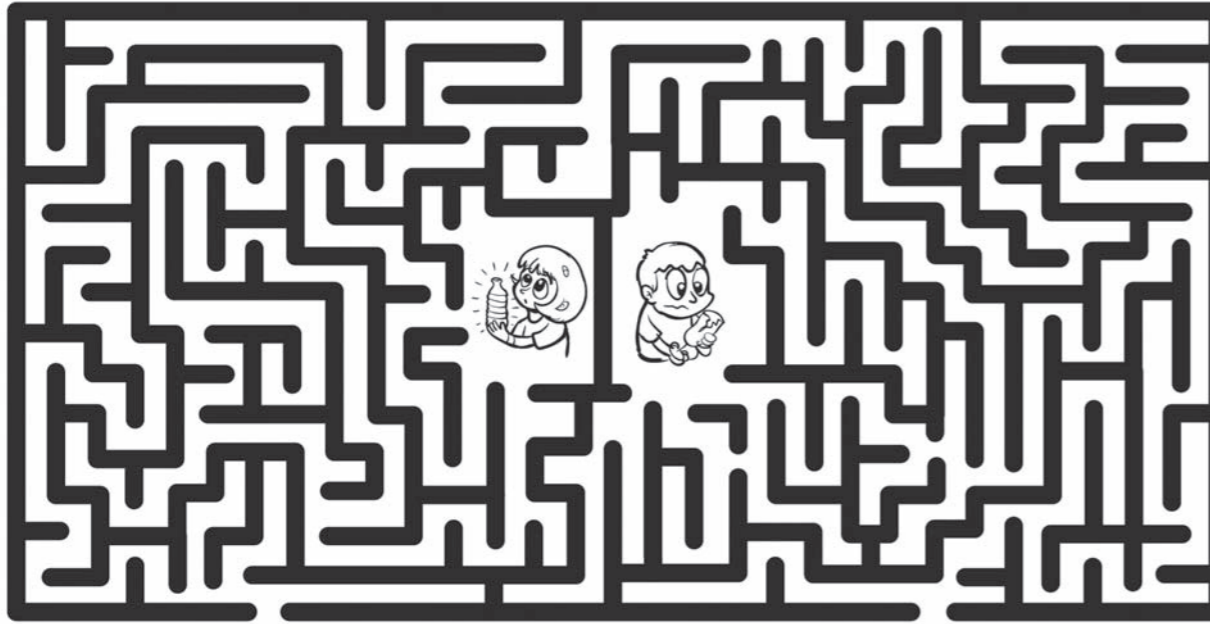


POVEŽI SKUPINO ODPADKOV S PRAVILNIM ZABOJNIKOM ZA ODLAGANJE POSAMEZNE VRSTE ODPADKOV IN POBARVAJ RISBO.





POIŠČI POT IZ LABIRINTA DO PRAVEGA ZABOJNIKA.



IZDELAJ SVOJO VETRNICO!

Pri izdelavi vetrnice je potrebna pomoč odrasle osebe.

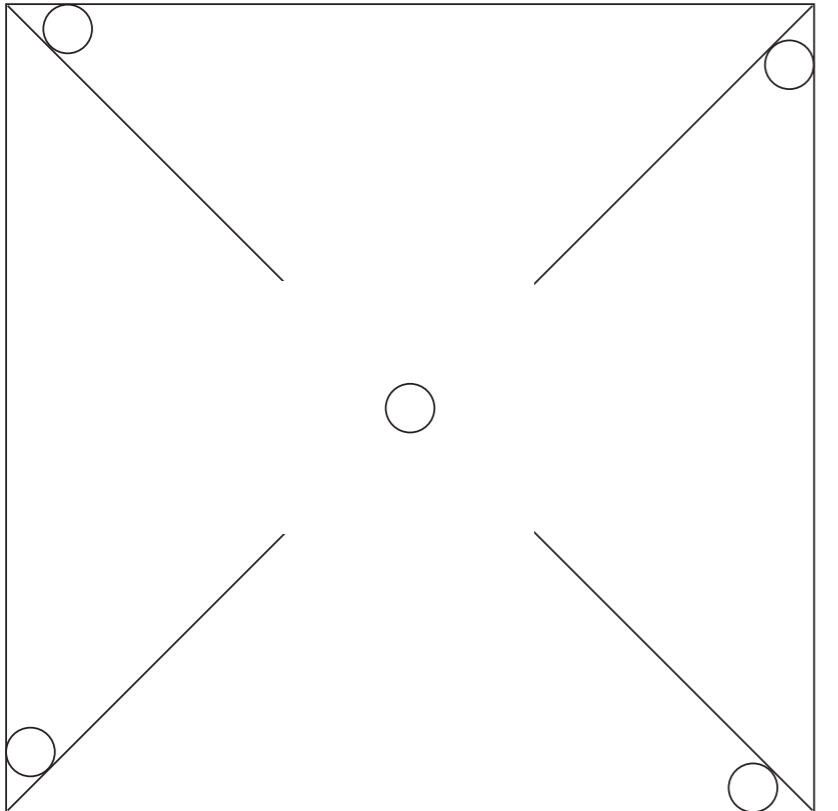
Kaj potrebuješ za izdelavo vetrnice?

- 30 cm dolgo paličico (mora biti dovolj debela, da se ne bo zlomila, ko boste vanjo zabili žebelj),
- majhen gumb,
- žebelj z dovolj veliko glavo ali žebelj in majhen gumb,
- lepilo,
- kladivo.

Kako izdelas vetrnico?

- Izreži kvadrat v izmeri 20 cm X 20 cm.
- Nariši diagonalni liniji iz enega kota proti drugemu. Po vrisanih diagonalah s škarjami iz vsakega vogala zareži proti sredi v dolžini 11 cm (kot prikazuje shema na naslednji strani).
- V kvadrat naredi pet luknjic, po eno v vsakem vogalu in eno na sredini kvadrata (tako kot so označene na shemi). Luknjice na vogalu morajo biti dovolj velike, da bodo omogočale, da se krila vetrnice lahko vrtijo, vendar ne smejo biti prevelike. Naj bodo takšne velikosti, da lahko skozi gre žebelj, s katerim bo pritrdiri krake vetrnice na paličico.
- Upogni vsako polovico vogala z luknjico proti sredini in potem uporabi žebelj z dovolj veliko glavo, da bo pokrila luknjice (če nimaš takšnega žebelja, poskus na žebelj nanizati majhen gumb, ki bo prekril luknjice). Luknjice na krakih nanizaj na žebelj, ki gre na koncu skozi sredinsko luknjico.
- Nanizaj majhen gumb na žebelj za kraki vetrnice, kar bo omogočalo vetrnici, da se prosto vrsti in ne udarja ob paličico.
- Pazljivo uporabi kladivo in žebelj, na katerem je vetrnica, zabij v paličico. Če žebelj pogleda ven na druge strani paličice, ga s kladivom upogni proti paličici in ga prelepni z lepilom.
- Preizkusni vrtenje vetrnice tako, da pihaš vanjo iz različnih kotov. Ko bo zunaj pihal veter, jo preizkusni v naravi!





Izdajatelj: Mestna občina Celje
Tisk: Lotos, d.o.o., Postojna
Naklada: 5.000 izvodov
Oblikovanje: Pristop, d.o.o.



MESTNA OBČINA CELJE



Ta dokument je nastal s finančno pomočjo Kohezijskega sklada Evropske unije. Za vsebino dokumenta je odgovoren Simbio d.o.o., organ upravljanja je Služba Vlade RS za strukturno politiko in regionalni razvoj. Dokument v nobenem pogledu ne odraža stališča Evropske unije.