



OKOLJU PRIJAZNA KUHINJSKA GOBICA

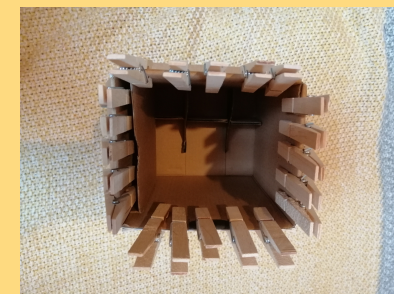
Kuhinjska gobica je nepogrešljiv del naše kuhinjske opreme. Je pa tudi velik vir nabiranja različnih bakterij, zaradi česar jo je priporočljivo pogosto zamenjati. To pa poveča porabo gobic in s tem odpadkov iz sintetičnih materialov, ki so škodljivi za okolje.

Gobice iz naravnih materialov oziroma materialov, ki jim damo drug namen, pripomorejo k zmanjšanju slabega vpliva na okolje.

Ena od stvari, ki jo lahko uporabimo v nov namen, so stare nogavice. Če nam ne služijo več za nošenje, jih lahko preoblikujemo v kuhinjske gobice. Te lahko uporabimo za pomivanje posode ali za podstavek.

Kaj potrebujemo?

- KVADRATNO ŠKATLO/POSODO/OKVIR
- ROB NAJ MERI PRIBLIŽNO 15CM. ODVISNO KAKO ŠIROKA JE NOGAVICA.:)
- 25 ŠČIPALK (ZA OBEŠANJE PERILA)
- ENO STARO NOGAVICO ALI PAR NOGAVIC
- ŠKARJE



NAREDI SVOJO KUHINJSKO GOBICO!

PROJEKT ZMANJŠAJ!

ZVEZA DRUŠTEV MLADINSKI
CENTER IDRIJA

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

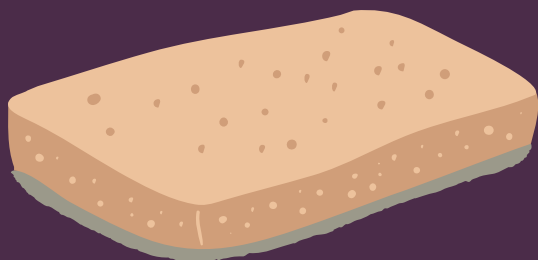


NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

UPORABA KUHINJSKE GOBICE

Doma narejeno kuhinjsko gobico je potrebno skrbno umiti ostankov hrane po vsaki uporabi in dobro ožeti, kot vsako drugo gobico.

Hraniti jo je potrebno na polički in suhi površini.



1.KORAK: PRIPRAVA NOGAVICE

Nogavico, ki je ne potrebujemo več, operemo in posušimo.

Raztegnemo jo po delovni površini in razrežemo na trakove, kot je prikazano na fotografiji.

Potrebujemo 10 trakov.



2. KORAK

Vzamemo kvadratno škatlo/posodo. Lahko uporabimo kateri koli predmet v tej obliki, na katerega robove je možno pripneti ščipalke.



3. KORAK

Na vsak rob pripnemo 5 ščipalk.

**Če želimo večjo površino gobice, moramo na vsak rob pripeti večjo število ščipalk.

3. KORAK

Med dve ščipalki, ki sta na nasprotnih robovih škatle, napnemo posamezne narezane trakove.

Glej fotografijo.



4. KORAK

Enako napnemo trakove še z leve proti desni, le da jih tokrat prepletamo s trakovi, ki smo jih prej napeli od zgoraj navzdol. Enkrat gremo pod in enkrat čez trakove, ki jih prečkamo.

Najprej trak namestimo na prvo ščipalko, potem pa gremo ČEZ prvi trak, potem POD drugi in spet ČEZ tretji in tako do konca, kjer trak namestimo čez ščipalko na drugi strani.



5. KORAK

Naslednji trak prepletamo ravno obratno. Ko začnemo, damo trak čez ščipalko in potem najprej POD prvi trak in ČEZ drugega. Tako izmenično spet do ščipalke na drugem koncu.

Glej fotografijo.

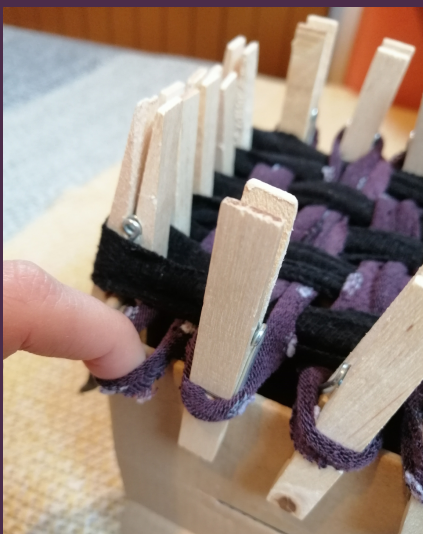


Tako ponovimo 4. in 5. korak z vsemi nadaljnjimi trakovi.



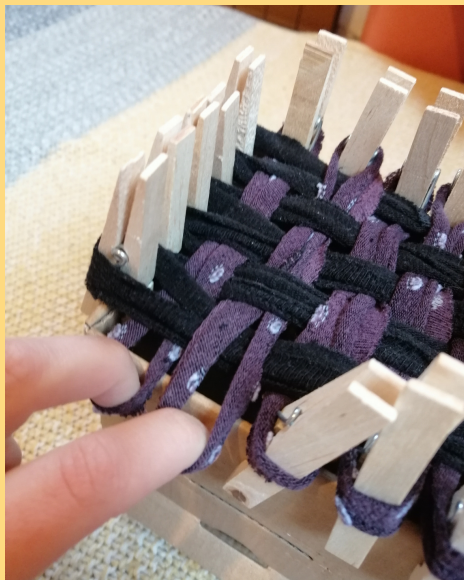
6. KORAK

Izberemo si en rob in odstranimo prvo ščipalko na levi. Ob tem pazimo, da "uho" traku zadržimo s prstom.



7. KORAK

Enako naredimo še z naslednjo ščipalko.



8. KORAK

Desno uho damo skozi prvo/levo uho.

Desno uho, ki je šlo skozi, še vedno držimo s prstom. Prvega/levega pa spustimo.



9. KORAK

Uho, ki je ostalo, še naprej držimo s prstom.

Odstranimo naslednjo (tretjo ščipalko). To desno uho damo skozi levega, ki smo ga držali. Sedaj držimo s prstom tisto uho, ki smo ga dali skozi.

Odstranimo naslednjo ščipalko na desni in nadaljujemo postopek po vseh robovih, do zadnje ščipalke.



10. KORAK

Pri zadnjih dveh ščipalkah je postopek enak.

Le da z zadnjim ušesom, ki ostane, naredimo še en navaden vozel. Glej fotografije na naslednji strani.



KONČNI IZDELEK!



**Z zadnjim ušesom
narediš navaden
vozel.**

**Pomagaj očetu,
mami ali skrbniku
pri pomivanju
posode s čisto svojo
eko gobico! :)**



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST



LAS
s CILJem

