

ReOvitek – ovitek iz recikliranega papirja



Učenci: Manca Gorše, Jan Mihelič, Markus Starc, Miha Gornik Zemljak, Lia Grišin
Mentorica: Petra Debelak

Pot do *ReOvitka*

IDEJA JE TU!

Kaj pa sedaj?

Pridobitev povratne informacijo o potencialu ideje (*Društvo Ekologov brez meja, Komunala Kočevje, Ekošola ...*).

IZBOR MATERIALA – pomoč tiskarja

Kateri papir je najboljši z okoljskega vidika?

Kolikšna gramatura je potrebna, da bo ovitek dobro ščitil zvezek?

Papir Woodstock: FSC certifikat, brez klora, iz recikliranih vlaken, možnost ponovnega recikliranja, 285 g/m²

OBLIKOVANJE IZDELKA

Kaj vse, poleg zaščite zvezka, lahko ponudi ovitek iz recikliranega papirja?

ilustriran motiv za šolski predmet → popestri in usmeri učenca pri urejanju potrebščin

črtovje za podatke → nadomešča samolepilno etiketo

ozaveščanje → okoljsko sporočilo »Ovij zvezek, ne želve!«



Pot do *ReOvitka*

OBLIKOVANJE IZDELKA

Ali je mogoče ovijanje **brez samolepilnega traku?**

Pri 1. natisu še nismo imeli rešitve.

Obrnili smo se na **oblikovalko Alenko Šubic**, ki je z oblikovanjem izbranega papirja rešila ta izziv.

Ta rešitev pomeni:

- manj porabljenega materiala → manjšo okoljsko obremenitev
- manj različnih materialov → nezahtevno ločevanje odpadkov
- hitrejše in lažje ovijanje



Pot do *ReOvitka*

2. ponatis *ReOvitka*:

- brez samolepilnega traku
- nižja gramatura (260 g/m²)

In sedaj?

Od začetka septembra jih z redno rabo testira manjša skupina učencev. Kaže dobro! :-)



Hvala ...



učencem za sodelovanje in ravnateljici za podporo pri ideji,
Ekošoli za kakovostna izobraževanja in priročnik o krožnem
gospodarstvu,
oblikovalki za pomoč pri nadgradnji izdelka
ter vsem, ki so se odzvali z nasvetom ali povratno informacijo.