

DEJSTVA

Odpadni tekstil - znotraj tega tudi odslužena in rabljena oblačila - so poleg odpadne elektronske opreme eden najhitreje rastočih vrst odpadkov v Evropski Uniji.

Tekstilni in oblačilni odpadki večinoma nastajajo v gospodinjstvih in največkrat končajo v zabojnikih za mešane komunalne odpadke ter le redko v zabojnikih za ločeno zbiranje odpadnih tekstilij in oblačil ali v zbirnih centrih.

Odpadne tekstilije in oblačila predstavljajo veliko obremenitev za okolje, saj so zaradi svoje sestave slabo razgradljivi.

V povprečju vsak Slovenec letno zavrže okoli 14 kg oblačil. Ločeno zberemo manj kot kilogram odpadnih tekstilij na prebivalca.

Kilogram odvrženih oblačil ustvari 52 kg ogljikovega dioksida.

V Sloveniji smo leta 2002 odložili 72 ton oblačil, leta 2009 pa 409 ton.

Z zbiranjem 1 kg rabljenih oblačil je mogoče zmanjšati ali privarčevati: 3,6 kg izpustov CO₂, 6.000 l vode, 0,3 kg gnojil in 0,2 kg pesticidov.



KAJ STORITI IN KAKO RAVNATI Z ODSLUŽENIMI IN RABLJENIMI OBLAČILI?

ODSLUŽENA IN RABLJENA OBLAČILA

LOČENO ZBIranJE, SORTIRANJE

NEUPORABNA OBLAČILA

UPORABNA OBLAČILA

PREDELAVA

- Centri ponovne uporabe
- Individualna predelava v uporabne ali dekorativne izdelke

PONOVNA UPORABA

- Izmenjava oblačil
- Predaja/prodaja v trgovine "iz druge roke"
- Donacija organizacijam

PROJEKT PODPIRA

PAPIRNICA

OFFICE&MORE
www.officeandmore.si



???

KAJ STORITI Z OBLAČILI, KI JIH NE POTREBUJEŠ?

ZAKAJ ODSLUŽENA ALI RABLJENA OBLAČILA NE SMEJO KONČATI NA ODLAGALIŠČU ODPADKOV?

KAJ LAHKO STORIŠ?

NE ZAVRZI OBLEK, OHRANI PLANET



#BOMEKO



Ekošola

NE ZAVRZI OBLEK, OHRANI PLANET

KAJ?

Spodbujamo odgovorno ravnanje z rabljenimi in odsluženimi oblačili po načelu:

ZMANJŠAJ – PONOVRNO UPORABI – RE(KLIRA)

Otroci, mladi, mentorji od vrtcev do fakultet, pa tudi starši in drugi, poskrbijo, da odslužena in rabljena oblačila ne končajo na odlagališču odpadkov.

Povežemo se z dobrodelnimi organizacijami, popravilnicami in centri ponovne uporabe ter organiziramo druge dejavnosti, da bodo odslužena in rabljena oblačila koristna surovina in ne odpadek.



KAKO?

RAZIŠKIJ – PREDSTAVI

- Oblačila so del našega vsakdana. Kakšen vpliv imajo na okolje?
- Kateri so koraki odgovornega ravnanja z odsluženimi ali izrabljenimi oblačili?
- Zakaj odslužena ali izrabljena oblačila (odpadne tekstilije) ne spadajo med komunalne odpadke?
- Kaj je upcycling in kaj je recycling?
- Kakšen je snovni krog oblačil?

LOČIJ – ORGANIZIRAJ

- Ločeno zbiraj in sortiraj: poskrbi za izmenjavo oblačil ali podari tista, ki jih ne rabiš več.
- Poskrbi za popravilo ali predelavo odsluženih oblačil.
- Organiziraj dogodek ali modno revije s predelanimi oblačili.
- Organiziraj kampanjo, s katero sošolce, prijatelje, starše, lokalno skupnost ozaveščaš o pomenu ločenega zbiranja in odgovornega ravnanja z rabljenimi in odsluženimi oblačili.



KATERE DEJAVNOSTI LAHKO IZVAJATE V RAZREDU, SKUPINI, LOKALNI SKUPNOSTI?

LOČENO ZBIRANJE ODSLUŽENIH IN RABLJENIH OBLAČIL V ŠOLI ALI LOKALNI SKUPNOSTI

- Ogled zbirnega centra ali centra ponovne uporabe

DOBRE PRAKSE IN PRIMERI

- Zasnova in izvedba zanimive, interaktivne učne ure ali dobre prakse

NATEČAJ ZA RAZLIČNE STAROSTNE SKUPINE

- Prikaz (plakat, risba, grafika), kako ravnamo z rabljenimi in odsluženimi oblačili, kako ravnamo z odsluženimi oblačili
- Predelava rabljenih ali odsluženih oblačil v posebno kolekcijo
- Razstava ali modna revija predelanih oblačil
 - Primeri za upcycling in recycling

ŠOLSKE ALI LOKALNE KAMPANJE, TEMATSKI DNEVI

MLADI POROČEVALCI ZA OKOLJE

- Pisni, fotografski ali video prispevki:
- o odsluženih oblačilih in obutvi ter drugem odpadnem tekstilu,
 - o snovnem krogu oblačil,
 - z mnenji strokovnjakov.

Več informacij o posameznih aktivnostih in natečajih najdete na www.ekosola.si/pf/ne-zavrzi-oblek-ohrani-planet-20-21/

IZZIV!

- NAJBOLJ DOMISELNA PREDSTAVITEV RAVNANJA Z ODPADNIMI OBLAČILI
- NAJBOLJ DOMISELNA PREDELAVA ODSLUŽENIH OBLAČIL IN PREDSTAVITEV.
- NAJ ŠOLSKI DOGODEK ALI PROJEKT O RABLJENIH IN ODSLUŽENIH OBLAČILIH.

NAGRADE

VREDNOSTNI BONI V PRODAJALNAH OFFICE&MORE, BAGS&MORE