

Zbiranje starega papirja



Namen in cilji zbiranja starega papirja:

- **ponoviti uspešno akcijo zbiranja starega papirja z dobrodelnim poslanstvom skupaj z dodanimi aktivnostmi,**
- **ozaveščati dijake in javnost o ravnanju z odpadki – poudarek na papirju – kako pomembno je, da se reciklira,**
- **preprečevati nastajanje odpadkov,**
- **spodbujati in razvijati čut za skupno dobro in sočloveka.**

Obveščamo vas, da bomo v začetku zbiranjem odpadnega papirja. Zbrani papir lahko prinesete v šolo med 10. in 12. septembrom 2018.

V vseh letih smo bili izredno uspešni in tudi v novem šolskem letu želimo nadaljevati in ohranjati to skupno nalogo.

Dokazali smo, da nas vodijo dobra volja in skupni cilji k soustvarjanju in oblikovanju pogojev na šoli za dobro počutje in kvalitetno delo vseh nas.

Kaj sodi v zabojnike za papir:

- časopisi, revije, knjige
- prospekti, katalogi, zvezki
- pisma, pisemski in ovojni papir
- arhivski papir, razrezani papir

Kako vemo, koliko je 500 kg starega papirja?

- Približno 4 polne samokolnice.

Zanimivosti

S 5 tisoč ton starega papirja lahko:

- pridobimo 4 tisoč ton recikliranega papirja
- prihranimo 12 tisoč ton lesa
- prihranimo 150 milijonov litrov vode
- prihranimo 30 GWh (zadošča za letno oskrbo 7.000 gospodinjstev z električno energijo)

Na leto porabimo okoli 50 kilogramov papirja na prebivalca.

V enem letu proizvedejo po vsem svetu okoli 540 milijonov ton papirja. Npr. kar 41 odstotkov svetovne papirne proizvodnje je namenjene za izdelavo embalaže.

In ta embalaža nato predstavlja kar 1/3 vseh odpadkov, ki jih ustvarja naša družba.

Sekamo drevesa, da ustvarimo embalažo, ki jo nato vržemo v smeti!

Recikliranje odpadnega papirja nam daje priložnost, da rešimo neznanske količine dreves. Če bi po vsem svetu reciklirali le polovico razpoložljivega odpadnega papirja, bi se izognili sečnji približno 20 milijonov hektarjev gozdov na leto.

Za 1 tona papirja moramo posekati kar 17 malih ali 2 veliki drevesi. Zato z zbiranjem in recikliranjem papirja ohranjamo naše gozdove, varčujemo z energijo in skrbimo za čisto okolje in zrak.

Drevesa so mnogo več kot material za papir. So pljuča našega planeta in vsega živega. Odkup papirja in reciklaža papirja tako neposredno rešuje drevesa.

**Kaj se zgodi, ko recikliramo 1 tono starega časopisnega papirja?
Prihranimo okoli 1 tono dreves.**

Razlika pa je tudi v nastanku oz. produkciji **časopisnega in pisarniškega papirja:**

Pri proizvodnji novega časopisnega papirja lahko tiskarji kot surovino uporabijo kar 90 do 95 % recikliranega papirja. Pri izdelavi pisarniškega papirja pa ga lahko vključijo manj, okoli 60 do 70 odstotkov.

Kaj se zgodi, ko recikliramo 1 tono veliko bolj kvalitetnega pisarniškega papirja?

Prihranimo okoli 2 toni dreves.

Zdaj si pa predstavljajte še **količino vode, ki je potrebna za produkcijo takšnega števila papirjev – samo teh A4 listov. Za en A4 list je potrebnih kar 5 litrov vode!**