

„NARUŠENA RAVNOTEŽA“



*Invazivne strane vrste
u mom kraju*

prezentaciju pripremila:
Jovana Ćeranić IX-1
OŠ „Branko Božović“



Ailanthus altissima

PAJASEN

lokalitet

U okolini moje škole

datum

Septembar 2021.

Pajasen je vrsta drvenaste biljke,
porijeklom iz istočne Azije.

Veoma brzo raste i lako se širi, što
ugrožava opstanak autohtonih vrsta.



Erigeron annuus

KRASULJAK



lokalitet

Skaline, Podgorica

datum

Jun 2021.

Krasuljak je višegodišnja zeljasta ukrasna i ljekovita biljka iz porodice glavočika.

Porijeklom je iz Zapadne, Srednje i Sjeverne Evrope. Ova biljka je ljekovita i sadrži saponine, gorke supstance, eterična ulja i tanine, a koristi se za pripremanje čaja za liječenje disajnih organa (protiv kašlja, astme itd.)

Xanthium italicum

ČIČAK



lokalitet

U okolini moje škole

datum

Septembar 2021.

Čičak je jednogodišnja zeljasta biljka varijablinog rasta, ponekad i do 1m, žutozelene boje sa izraženim aromatičnim mirisom, na dodir hrapavi.

Helianthus tuberosus

ČIČOKA



lokalitet

Skaline, Podgorica

datum

Jun 2021.

Čičoka je vrsta biljke iz familije glavočika. Izvorno raste u Sjevernoj Americi, ali se takođe često uzgaja, jer se jestivi djelovi koriste u ishrani.

Artemisia verlotiorum

KINESKI PELIN



lokalitet

Skaline, Podgorica; u dvorištu moje škole

datum

Jun; Septembar 2021.

Kineski pelin jeste višegodišnja zeljasta biljka iz roda pelina, koji pripada porodici glavočika. Raste na području Kine, Koreje, Mongolije, Japana, te u Amurskoj oblasti i primorskom kraju Rusije. Po izgledu je sličan ambroziji, ali od nje se razlikuje zbog svog priyatnog mirisa, takođe, razliku primjećujemo jer je naličje listova kineskog pelina sivkastobijele boje.

Helianthus annuus

INVAZIVNI SUNCOKRET



lokalitet

Skaline, Podgorica

datum

Jun 2021.

Invazivni suncokret je jednogodišnja zeljasta biljka iz porodice glavočika. Potiče iz Sjeverne Amerike, Perua i Meksika.

Sorghum halepense

DIVLJI SIRAK



lokalitet

Skaline, Podgorica

datum

Jun 2021.

Sirak je višegodišnja, invazivna vrsta biljke iz porodice trava. Stanište: na toplim, suvim brežuljcima, sušnim livadama, u vinogradima, na njivama... Naseljava mediteransku oblast, Kavkaz, Sjevernu Ameriku, Meksiko, Kubu, Kolumbiju...

Sirak je efektivan u konvertovanju solarne energije u hemijsku energiju, i on isto tako koristi manje količine vode u poređenju sa drugim žitaričnim usjevima.

Reynoutria japonica

JAPANSKI TROSKOT



lokalitet

Skaline, Podgorica

datum

Jun 2021.

Japanski troskot je invazivni korov koji raste na vlažnom zemljištu. Njegovo korijenje ide pod zemljom i do 8m daleko i na kraju se pojavi novo stablo.

**Invazivne strane vrste su veliki problem današnjice.
Izazivaju promjene u životnoj sredini. Iz dana u dan ljudi
postaju sve svjesniji problema i posljedica koje uzrokuju
jer ih osjećaju na vlastitoj koži.**

**Globalno gledajući, danas se smatra da invazivne strane
vrste na nekom području predstavljaju najveću opasnost
za njegovu bioraznolikost.**

**Kontrola unošenja i širenja invazivnih stranih vrsta i
smanjivanje njihovog uticaja na zavičajne vrste i
cjelokupne ekosisteme danas je jedan od najvećih izazova
zaštite prirode u Evropi, koja
ulaže velika finansijska sredstva i napore u borbi protiv
invazivnih stranih vrsta. Nažalost, za sada uspješnost tih
mjera nije dovoljno djelotvorna da bi se one uklonile iz
prirode, a stručnjaci predviđaju da je trajno uklanjanje
nemoguće postići.**

