



OD SEMENA DO ZDRAVE HRANE

SPLETNA MEDNARODNA KONFERENCA

»Z LOKALNO PRIDELANO HRANO IN GIBANJEM DO ZDRAVEGA ŽIVLJENJSKEGA SLOGA«, 8.-11. JUNIJ 2020

Karmen Pevec, Srednja šola Zagorje

Radenci, 9. 6. 2020

PRIKAZATI DIJAKOM KORIST PRIDELAVE HRANE DOMA

- Doma pridelana hrana je zdrava.
- Pot do uporabnika krajša.
- Ni dolgotrajnejšega skladiščenja in staranja povrtnin.
- Doma pridelana hrana je sveža in kvalitetnejša.
- V Sloveniji se ne pridela dovolj zelenjave.
- Zelenjava domačih kmetov je primerjalno dražja.

VKLJUČEVANJE VSEBIN V UČNI NAČRT

- ▶ Dijake želimo navdušiti, da bi sami pridelali zelenjavo doma.
- ▶ Odločili smo se, da osnovne vsebine vrtnarjenja vključimo v učni načrt.
- ▶ Predmet: čiščenje in urejanje prostorov.
- ▶ Ureditev visoke grede v EU parku, Vrt tete Johance.



SKICA VRTA

- ▶ Risanje skice.
- ▶ Opazovanje okolice.
- ▶ Upoštevanje likovnih elementov glede na površino.
- ▶ Spoznavanje pomena besedne zveze dober in slab sosed.
- ▶ Spoznavanje in ponazarjanje dobrih in slabih sosedov s pomočjo tabel.
- ▶ Čas setve, povzemanje in upoštevanje podatkov iz embalaže semen.



INFORMACIJE O SEMENU

- ▶ Vrste semen.
- ▶ Informacije o semenih.
- ▶ Tradicionalna semena – semena naših babic, ekološka semena (npr. ljubljanska ledenka).
- ▶ Gensko spremenjena semen GSO - so semena odporna na sušo in fitopatogena, izboljšajo okus, povečajo rodnost, ipd.
- ▶ Iz embalaže s semen lahko pridobimo veliko koristnih informacij (dobro/slabo seme, ali bo uspevalo v našem okolju).



PREIZKUS KALJIVOSTI SEMEN

- ▶ Za poizkus kaljivosti semen smo potrebovali: papirnato brisačko, belo samolepilno nalepko, folijo, vodo in semena.
- ▶ Pisanje pomembnih podatkov na nalepko (sorto semena, čas kaljivosti, datum začetka preizkusa).
- ▶ Zlaganje in pakiranje semen za kaljivost.
- ▶ Spremljanje kaljivosti in opazovanje semen.



SEJANJE SEMEN

Postopek:

- ▶ Uporaba lončkov.
- ▶ Sejanje semen v lončke.

Ugotovitve:

- ▶ Prevlažna zemlja – seme zgnije; posode se postavijo v toplejši del prostora, kjer se substrat nekoliko osuši.
- ▶ Zemlja presuha – seme ne bo začelo kliti; v tem primeru substrat rahlo zalijemo.
- ▶ Dijaki so pri setvi semen v lončke spoznavali semena: različne barve, oblike in velikosti.



SEJANJE SEMEN

SADIKE

- ▶ Sadikam moramo zagotoviti dovolj svetlobe, sicer se bodo potegnile proti izvoru svetlobe.
- ▶ Zagotoviti jim je potrebno primerno temperaturo v prostoru (16–20 stopinj Celzija), v primeru, da je v prostoru pretoplo, se sadika pretegne.
- ▶ Vzgojene sadike so dijaki skrbno presadili v visoko.



NAŠ PRIDELEK

Pri pouku kuharstva in strežbe so dijaki zelenjavo in zelišča, katera smo pridelali, uporabili pri pripravi hrane in pojedli.



FILM

- ▶ Med poukom je nastalo ogromno lepih in poučnih fotografij, zato smo se odločili, da jih združimo v kratek film in s tem so dijaki pridobili nova video-avdio znanja.

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=Z1jeiiFCUg47aCqXMJwV4MFN>