



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 pridelava 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 semeni 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.



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=Z1jeiiFCUg47aCqXMJwV4MFM>