



NARAVNO VRTNARJENJE

VODNI VRT. MEDOVITE RASTLINE. TUJERODNE RASTLINE

Mentorica:	Barbara Podlogar , univ. dipl. inženirka agronomije. Predavateljica strokovnih predmetov Pridelava zelenjadnic, Okrasne rastline, Dendrologija, Nega balkonskih rastlin v okviru poklicnega in srednješolskega strokovnega programa na Centru za dopisno izobraževanje Univerzum Ljubljana. Dolgoletne praktične izkušnje z naravnim vrtnarjenjem.
Kdaj in kje:	TOREK, 09:00 do 10:30 Univerza za tretje življenjsko obdobje, Poljanska cesta 6, dvorana
Prvo srečanje:	torek, 1. oktober 2024, ob 9. uri

OKVIRNA VSEBINA

- **Vodni vrt**

Voda je element, ki daje poseben čar našemu bivanjskemu okolju. Je osvežujoča, navdihujoča, ima močan estetski naboj. Vendar vodni vrt zahteva tudi posebno pozornost pri zasaditvi rastlin: pri njihovi izbiri, negi, usklajenosti z okolico

Zasnova vodnega vrta.

Katere rastline so primerne za vodni vrt?

Vodne in obvodne rastline.

Plavajoče rastline.

Globokovodne rastline.

Negovanje in urejanje vodnega vrta.

- **Medovite rastline**

Vloga in pomen medovitih rastlin.

Katere rastline so (najbolj) medovite?

Kje in kako lahko načrtno gijimo medovite rastline?

Vpliv okolja in talne podlage na rast medovitih rastlin.

Naša skrb za uspešno gojenje in rast medovitih rastlin v domačem okolju.

- **Tujerodne rastline v Sloveniji**

Katere tujerodne rastline so najbolj razširjene v Sloveniji?

Tujerodne in invazivne rastline. Kakšna je razlika?

CILJI

Spoznati zasnovo vodnega vrta in rastline, ki jih sadimo ob vodnem vrtu in v vodi.

Spoznati medovite rastline, njihov pomen za naravo in človeka ter njihove rastne značilnosti.

Spoznati tujerodne rastline v Sloveniji.

METODE DELA

Predavanje, pogovori, praktično delo, ogledi na terenu.

UPORABLJENA LITERATURA IN VIRI ZA PRIPRAVO PROGRAMA

James Alisson: Vodni vrtovi. Mohorjeva založba, Celovec, 1991.