

KRATEK PREGLED RASTLINSKEGA SISTEMA

Da imajo vsi ljudje po svetu **osebne izkaznice** verjetno že veš. Tudi ti si jo dobil kmalu po rojstvu. Kaj je napisano na tvoji osebni izkaznici? Tako je, na njej so zapisani "osnovni" - osebni podatki (ime, priimek, datum rojstva, naslov ...). **Tokrat boš ti izdelal osebne izkaznice za posamezne skupine rastlin.** Če imaš tiskalnik, si prazne osebne izkaznice natisni, v nasprotnem primeru, pa jih prepisi v zvezek. Vse potrebne informacije za izdelavo osebnih izkaznic posameznih skupin rastlin najdeš v učbeniku Aktivno v naravoslovje (str. 110-112). Če boš učno snov dobro prebral, ne boš imel težav.

Uč. str.110

ALGE

```

graph TD
    A[ALGE] --> B[ ]
    A --> C[ ]
    A --> D[ ]
    A --> E[ ]
  
```

ŽIVLIENJSKO OKOLJE: _____

"TELESNA ZGRADBA": _____

Uč. str.110

MAHOVI

```

graph TD
    A[MAHOVI] --> B[ ]
    A --> C[ ]
  
```

ŽIVLIENJSKO OKOLJE: _____

"TELESNA ZGRADBA": _____

RAZMNOŽEVANJE (razširjanje): _____

Uč., str 111

PRAPROTNICE

```

    graph TD
      A[PRAPROTNICE] --> B[LISIČNJAKOVCI]
      A --> C[ ]
      A --> D[ ]
    
```

ŽIVLJENJSKO OKOLJE: _____

RAZMNOŽEVANJE: _____

“TELESNA ZGRADBA”: _____

Uč., str. 111-112

SEMENKE

ZNAČILNOSTI: *rastline, ki imajo razvite vse rastlinske organe (korenine, steblo, liste cvet)*

Seme je ena izmed mnogih prilagoditev, ki semenkam omogoča, da so najbolj uspešne na kopnem.

SEMENKE

```

    graph TD
      A[SEMENKE] --> B[GOLOSEMENKE]
      A --> C[KRITOSEMENKE]
      B --- D[ZNAČILNOSTI: ]
      C --- E[ZNAČILNOSTI: ]
    
```

GOLOSEMENKE

ZNAČILNOSTI:

KRITOSEMENKE

ZNAČILNOSTI:

Uživaj pri izdelovanju osebnih izkaznic posameznih skupin rastlin!

Suzana S.