

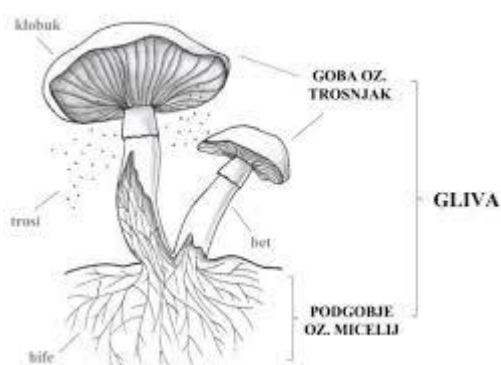
## ZGRADBA IN DELOVAJE GLIV

### A. NAVODILA ZA DELO:

- v učbeniku na str. 81, 82, 83 in 84 preberi snov
- v zvezek naravoslovja napiši zgornji naslov, nato pa prepisi besedilo v svoj zvezek.
- na koncu naredi nalogo, jo fotografiraj, ter pošlji do ponedeljka zvečer (4.1.), v eA (komunikacija, kanal za tvoj razred).

### B. ZAPIS V ZVEZEK:

1. Glive spadajo v samostojno skupino. Od rastlin se razlikujejo po tem, da v celicah nimajo kloroplastov, imajo celično steno (iz hitina) in živijo pritrjeno.
2. Glive so v ekosistemu pomembne kot potrošniki, razkrojevalci, nekatere kot zajedavci (niso proizvajalci!). Veliko gliv živi v sožitju s svojim gostiteljem.
3. Telo gliv imenujemo stelka (nimajo korenin, stebila, listov in cvetov). (preiši spodnjo sliko, pomagaj si z sliko v učbeniku, str.81, Zgradba prave glive)



4. Pomen gliv za človeka:
  - v prehrani (nabiranje in gojenje nekaterih gob)
  - priprave hrane in pijač (glive kvasovke uporabljamo za peko kruha in proizvodnjo alkoholnih pijač, kjer sodelujejo v procesu alkoholnega vrenja)

- proizvodnja sirov, v katerih so užitne plesni
  - proizvodnja nekaterih zdravil (antibiotikov)
5. Zajedavske glive so povzročiteljice bolezni pri živalih, rastlinah in človeku.

## **LIŠAJI**

V lišajih živijo v sožitju glive in alge. Sožitje je tako tesno, da lišaji izgledajo kot en organizem. Alge opravljajo fotosintezo, glive pa črpajo vodo z mineralnimi snovmi.

### **C. NALOGA:**

Reši naloge Preizkusi svoje znanje v učbeniku na strani 85 (brez naloge 6, to samo ponovi). Odgovore zapiši v zvezek.