**DOLOČEVALNI KLJUČI**

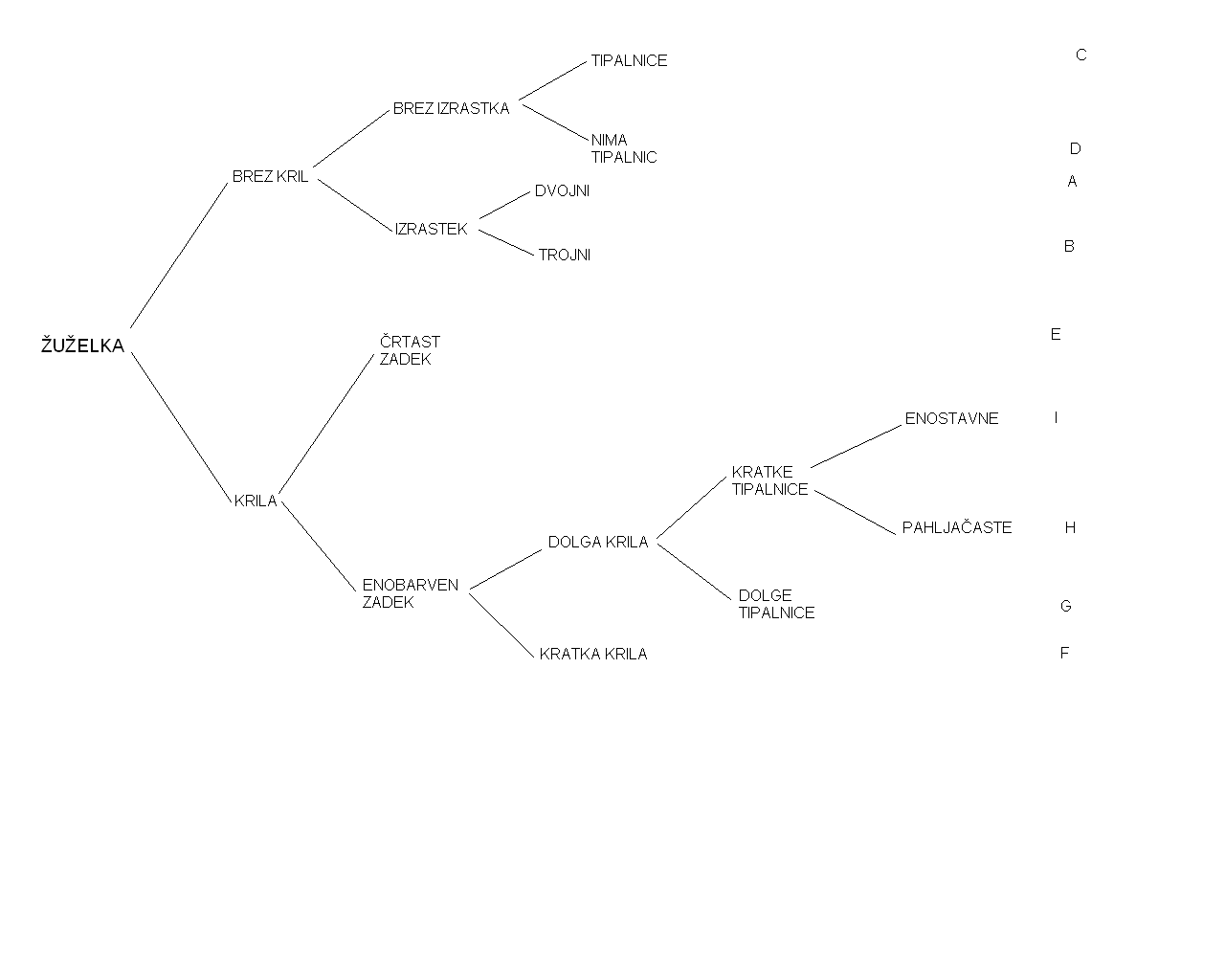
UVOD

Poznamo dve vrsti določevalnih ključev (linearni in pajčevinasti), oba pa sta pomembna za uvrščanje organizmov v sistem. Ker znanstveniki domnevajo, da je na Zemlji še veliko neodkritih organizmov, morajo biti sistemi pregledni, za to pa skrbijo ravno določevalni ključi.

DELO

Dobili smo list z različnimi žuželkami. Glede na telesne značilnosti jih moram razdeliti s pajčevinastim in linearnim ključem.

Pajčevinasti:



Linearni:

1 Brez kril……………………..2

1` Krila…………………………5

2 Brez izrastka………………...3

2` Izrastek……………………...4

3 Tipalnice…………………….C

3` Nima tipalnic………………..D

4 Dvojni……………………….A

4` Trojni………………………..B

5 Črtast zadek………………….E

5` Enobarven zadek…………….6

6 Dolga krila……………………7

6` Kratka krila…………………..F

7 Kratke tipalnice………………8

7` Dolge tipalnice……………….G

8 Enostavne…………………….I

8` Pahljačaste……………………H

ZAKLJUČEK

Po konstruiranju obeh ključev sem ugotovil, da je linearen bolj pregleden, čeprav ga je težje narisati kot pajčevinastega, ki pa je lažji za narisat.

LITERATURA IN VIRI

Biologija:Laboratorijsko delo, Smilja Pevec

Biologija:Celica,Peter Stušek,Andrej Podobnik

Delovni list: Žuželke