* PREPISATI PLAN PLOČE U BILJEŽNICU, NAUČITI, udž. 135, 136,137 str
* RADIVOJEVIĆ –prepisati sažetak s 137 str.
* STJEPANOVIĆ – U BILJEŽNICU NAPISATI BILJKE, ALGE I ŽIVOTINJE KOJE ŽIVE NA POVRŠINI VODE

 ŽIVA BIĆA NA POVRŠINI VODA

POVRŠINSKA NAPETOST VODE

-svojstvo povezivanja čestica vode

-omogućuje laganim živim bićima hod ili plutanje po vodi

Na mjestima gdje je voda preduboka za zakorjenjivanje - biljke PLUTAJU na vodi

VODENA LEĆA

-najmanja biljka cvjetnjača

-kratki korijen slobodno visi u vodi

-razmnožavanje: najčešće nespolno

 pupovima

-rasprostranjivanje: barskim pticama

SPIROGIRA

-nitasta, zelena alga

-vrpčasti, spiralno uvijeni kloroplast

-razmnožavanje- žabokrečina – sluzava prevlaka

NEPAČKA

-vodena paprat

- na površini vode – dva plutajuća lista

- pod vodom – plutajuća stabljika – uloga KORIJENA

VODENA KOPNICA

hoda površinom vode (3 para raširenih nogu)

površinska napetost vode omogućuje mu kretanje + zrak među masnim dlačicama na krajevima nogu

grabežljivac (kukci i njihove ličinke)

KUKMASTI GNJURAC

-masno perje, plivaće kožice, noge na tijelu položene straga, prsti obrubljeni kožastim naborima, kljun oštrih rubova

-perje na glavi nalik na kukmu

-prehrana: ribe i drugi beskralježnjaci

DIVLJA PATKA

ptica močvarica

 selica i stanarica

 prehrana: trava uz obalu, puževi, gujavice, sjemenke

DIVLJA GUSKA

-ptica selica

- gnijezde se u blizini vode

-prehrana: sjemenke, trava, ponekad riblja jajašca

CRNA LISKA

-crno perje, osim bijelog štita na čelu i kljunu

- nespretna u kretenju na kopnu