

Uputa-ovaj plan ploče samo je nastavak za onaj prijašnji.

Vaš je zadatak riješiti radnu bilježnici str. 49. i 50.

Odgovoriti u bilježnicu na pitanja u udžbeniku str. 57.

Izvršiti praktičan rad u rb.str.48 i DOLJE opisani pokus da biljke isparavaju vodu.

SLIKATE I ŠALJETE STR. 48 U R.B. I ODGOVORE NA PITANJA U BILJEŽNICI

(pišite čitljivo)

Naravno, radnu bilježnicu ču pregledati po povratku u školu.

Sastav i svojstva zraka

VLAŽNOST ZRAKA- udio vodene pare u zraku

-mijenja se ovisno o količini padalina, temperaturi i geografskom položaju

Dokaz da se u izdahnutom zraku nalazi vodena para zimi je mogući jer pri nižim temp. vodena para prelazi u kapljice vode.

ONEČIŠĆENJA ZRAKA-svakodnevno uzrokuju štetni plinovi koji nastaju ljudskom djelatnošću (ispušni plinovi iz automobila, tvornica ...)

POGLED U PROŠLOST

-PRAATMOSFERA- plinovi iz vulkanskih erupcija

-prvi KISIK- jednostanični organizmi –ALGE proizvodile su u vodi tj. u praoceanima- oslobođao se u atmosferu

IZVEDI POKUS KOJIM ĆEŠ DOKAZATI DA I BILJKE ISPARAVAJU VODU.

Potrebno : plastična vrećica- prozirna, biljka lončanica folija.

Postupak : Uzmeš jednu biljku lončanicu koju mama drži kao sobnu biljku(manju) tlo oko same biljke prekrij folijom da ne isparava voda iz tla.

Tako pripremljenu lončanicu stavi u prozirnu vrećicu koju na vrhu zavežeš. Ostaviš tako da odstoji 12 -24 sata.

ZAPAŽANJA- _____
