IZGPĪTĪBAS PROGRAMMA: Tūrisma pakalpojumi

MĀCĪBU PRIEKŠMETS: Flora un fauna

PRAKTISKAIS DARBS : Nr.3 – Laika apstākļu prognoze – 3h

TEORIJA:

Klimats ir [jēdziens](http://lv.wikipedia.org/wiki/J%C4%93dziens), kas apkopo nosacīti stabilu saules starojuma, [Zemes](http://lv.wikipedia.org/wiki/Zeme_%28plan%C4%93ta%29) griešanās ap savu asi un ap sauli ilgtermiņa efektu, vērojamu uz zemes virsmas un [atmosfērā](http://lv.wikipedia.org/wiki/Atmosf%C4%93ra) dažādos pasaules reģionos. Katra no minētajām joslām saņem visai atšķirīgu saules radiācijas "porciju", kas arī nosaka galvenās to klimatiskās atšķirības. Tā, ja josla no [Īslandes](http://lv.wikipedia.org/wiki/%C4%AAslande) gar [Ziemeļu Ledus okeāna](http://lv.wikipedia.org/wiki/Zieme%C4%BCu_Ledus_oke%C4%81ns) piekrasti saules siltumu vidēji gadā saņem tikai līdz 1000 stundām, tad [Spānijas](http://lv.wikipedia.org/wiki/Sp%C4%81nija) dienvidu daļu Saule apstaro vairāk nekā 3400 stundas gadā. Šis efekts izpaužas [sezonālās](http://lv.wikipedia.org/w/index.php?title=Sezona&action=edit&redlink=1) vidējās [temperatūras](http://lv.wikipedia.org/wiki/Temperat%C5%ABra) un [mitruma](http://lv.wikipedia.org/wiki/Mitrums) rādītājos konkrētās klimatiskās zonās jeb joslās, kuri aptver katru no abām Zemes [puslodēm](http://lv.wikipedia.org/wiki/Puslode), tātad no [ekvatora](http://lv.wikipedia.org/wiki/Ekvators) līdz [ziemeļu](http://lv.wikipedia.org/wiki/Zieme%C4%BCi) vai [dienvidu](http://lv.wikipedia.org/wiki/Dienvidi) [polam](http://lv.wikipedia.org/wiki/Pols).

DARBA PIEDERUMI :

pasaules ģeogrāfijas atlants; Latvijas klimatiskā karte

DARBA GAITA:

- darba grupa izlozē pasaules vietu, analizē tās atrašanos, noska laika apstākļus ietekmējošus faktorus, veic analīzes pierakstu darba burtnicā

- darba grupa izlozē Latvijas reģionu, analizē laika apsytākļusietekmējošus faktorus, veic analīzes pierakstu darba burtnīcā.

- darba grupas prezentē veikto laika apstākļu analīzi klasei

- āra apstākļos visa grupa kopā ar skolotāju raksturo laika zīmes, kas nosaka gaidāmo laiku, pēc tam:

- klasē veic laika prognozes noteikšanu nākošai dienai

IZPĒTES JAUTĀJUMI UN SECINĀJUMI:

DARBA UZDEVUMS:

 1. Raksturot apstākļus, kas ietekmē un nosaka klimatu atsevišķām vietām pasaulē un Latvijas reģioniem

 2.Noteikt laika prognozi nākošai dienai