

PROBLEMATICA ABORDATĂ ÎN CADRUL SEMINARIILOR DISCIPLINEI GEOGRAFI FIZICĂ A ROMÂNIEI SEM II (GR+HM)

Seminar 2 - Factorii climatici cu acțiune pe teritoriul României:

- Factorii cosmici;
- Factorii dinamici;
- Factorii fizico-geografici: relieful, suprafețele acvatice, rolul vegetației.

Seminar 3 – Repartiția elementelor climatice și fenomenele meteorologice cu acțiune pe teritoriul României:

- Elementele climatice: temperatura, precipitațiile;
- Fenomenele meteorologice de vară și de iarnă.

Seminar 4 – Diferențieri climatice regionale și funcțiile climei în sistemul fizico-geografic:

Seminar 5 – Schimbările climatice globale și efectul lor asupra mediului fizico-geografic al României

Seminar 6 – Apele de suprafață:

- Principalele tipuri de regim hidrologic;
- Tipuri de rețea hidrografică;
- Caracteristici morfometrice ale bazinelor hidrografice (zona de orogen și de platformă).

Seminar 7 – Testare TERMENI:

Seminar 8 - Geneza și tipologia lacurilor:

Seminar 9 - Apele subterane:

- Apele de suprafață;
- Apele de adâncime.

Seminar 10 - Litoralul românesc și Marea Neagră:

- Litoralul românesc;
- Marea Neagră.

Seminar 11 – Repartiția geografică a principalelor elemente floristice și faunistice la nivelul României:

- Proveniența, evoluția în timp și legitățile răspândirii vegetației și faunei României;
- Tipurile de vegetație spontană din România;
- Particularitățile și răspândirea geografică a faunei terestre și acvatice;
- Modificările antropice;
- Funcțiile faunei și florei în sistemul fizico-geografic.

Seminar 12 – Solurile României:

- Prezentarea factorilor pedogenetici;
- Prezentarea orizonturilor și a elementelor de diagnoză specifice *Sistemului român de taxonomie a solurilor*;
- Principalele tipuri de sol și repartiția lor la nivelul României;
- Funcțiile solului în sistemul fizico-geografic.

Seminar 13 - Problematika ocrotirii naturii și rezervațiile naturale din România

- Necesitatea protecției;
- Prezentarea principalelor parcuri naturale.

Seminar 14 – Testare Hartă