

Földrajz 8. o. óravázlat

Az Alpokaljától a Zempléni romvulkánokig

Nyugat- magyarországi peremvidék

Hegyhátakkal és völgyekkel tagolt középhegység. Kelet felé dombságok majd síkvidékek váltják fel.

Legmagasabb részei: Soproni-hegység, Kőszegi-hegység. Dombvidék az Őrség.

Soproni-hegység: mélybe süllyedt összetöredezett romhegység, lemezes palás kőzetekből.

Kőszegi-hegység: üledékes és palás kőzetek alkotják. Legmagasabb pontja az Írott-kő (882m)

Dunántúli-középhegység

Felszíne: fennsíkok, lapos hegyhátak, lankás hegyoldalak, széles völgyek, medencék teszik változatossá.

Részei: Bakony, Vértes, Velencei-hegység, Dunazug-hegység. Kialakulása: vetődéssel jött létre.

Törésvonalaknál árkok Jöttek létre. Legnagyobb részét mészkő és dolomit építi fel.

Bakony: Balaton felvidék, Keszthelyi-hegység zárja. A Tapolcai-medencében vulkáni tanúhegyek vannak: pl. Badacsony. Tihanyi- félszigeten vulkáni utóműködések nyomai (gejzir kúpok)

Vértes:500m-nél alacsonyabb.

Velencei-hegység: óidei gránitból épül fel.

Dunazug-hegység részei: Gerecse, Pilis, Budai-hegység

Északi-középhegység

A Kárpátok belső vulkáni ívének részei: Visegrádi-hegység, Börzsöny, Cserhát, Mátra, Zempléni-hegység.

Anyaguk legnagyobb részt: andezit, andezittufa

Mátrában van hazánk legmagasabb pontja a Kékes (1014m). Zempléni-hegységben sátor alakú romvulkánok találhatóak.

A mészkőhegységek a legrégebbi területek: Bükk, Aggteleki-karszt, felszíni és felszín alatti karsztjelenségekkel.

A medencéket a vízfolyások dombvidékké alakították. Pl. Cserehát

Sok a forrás. A karsztvíz ipari és ivóvíz.