

## Északi-középhegység összefoglaló táblázat

**Figyelem:** A hegycsúcsok nevét, magasságát nem kell megtanulni, csak tájékoztató jelleggel tüntettem föl. Annyit kell azért tudni, hogy az egész hegység legmagasabb tagja a Mátra, és Magyarország legmagasabb csúcsa a Kékes, 1014 méter. A Bükk viszont a legnagyobb átlagmagasságú hegységünk. Továbbá a táji értékek példái közt szerepel olyan, amit nem tárgyaltunk külön, majd esetleg szerepelni fog a diavetítésben vagy máshol, szemléltető anyagban, de értelemszerűen azokat sem kell megtanulni.

Hegyvonalat neve	jellemző kőzetek	Legmagasabb csúcs	Példa a természeti/táji értékekre
<b>Börzsöny</b>	vulkáni (főleg andezit)	Csóványos (938 m)	Kedvelt kirándulóhelyek, tanösvények, kilátók, őserdők, látványos sziklaformák
<b>Cserhát</b>	változatos (vulkáni és üledékes kőzetek)	Karancs-tető (727 m)	Hollókő UNESCO Világörökség része, Kazári badland, Ipolytarnóci ősmaradványok, a Medves bazaltorgonái (pl. Salgó-kő, Somoskő)
<b>Mátra</b>	vulkáni (főleg andezit)	Kékes (1014 m)	Kedvelt kirándulóhelyek, kilátók (Kékes, Galya-tető, Ágasvár pl.), kőtengerek
<b>Bükk</b>	mészkö	Szilvás-kő (961 m)	Lillafüred, Bükk-fennsík, Szalajka-völgy, Fátyolvízesés, barlangok, élővilág (Bükk Nemzeti Park gondozásában), Egri Borvidék, Borospincék a Bükkalja riolittufájába vájva (pl. Bogács, Egerszalók), Egerszalóki forrásmészkö, fürdők stb.
<b>Aggteleki-karszt</b>	mészkö	Fertős-tető (604 m)	felszíni (víznyelők, dolinák) és felszín alatti (cseppkőbarlangok, pl. Baradla, UNESCO Világörökség része) karsztjelenségek, Hucul ménes (Aggteleki Nemzeti Park gondozásában)
<b>Zempléni-hegység</b>	vulkáni kiömlési és tufakőzetek (dácit, riolit)	Nagy-Milic (895 m)	Kirándulóhelyek, várromok (pl. Boldogkői-, Füzéri-), Tokaj-Hegyaljai-borvidék, pincék, Tokaji-hegy, Megyer-hegyi tengerszem