

Keresse meg a hét hibás szót vagy kifejezést az alábbi szövegben és húzza ki azokat az értékelőlapon!

A meleg víz jóval több CO₂-t képes felvenni, ezért a legváltozatosabb karsztos formákat a Föld meleg, nedves éghajlatú területein találjuk. Ugyanakkor kiderült, hogy a barlangok légtere a felszíni levegőnél kevesebb CO₂-t tartalmaz. A mészkő felszínén az álló- és folyóvizek, a talajréteg vastagsága és élővilága is szerepet játszanak a karsztosodás folyamatában. Ennek eredményeként málladéktakaró jön létre. Formái közé tartoznak a zsombolyok, a víznyelők (töbör) – ez utóbbiak a talajvízszint megemelkedésekor forrásként működhetnek. Gyönyörű barlangi cseppkőoszlopokat (sztalaktátok) láthatunk az Aggteleki-cseppkőbarlangban. Ha a barlangi patak a felszín fölé ér, karsztforrásként zubog tovább és mésztufagátak alakulhatnak ki belőle. Ilyen hírességek a törökországi Pamukkale és a mátrai Szalajka-völgyi vízesés lépcsői.