

A domborzat részletidomai 2

1) Hegyoldalon előforduló, kiemelkedő részletidomok

A hegyek oldalai, oldalhegyhátak oldalai sem mindig egyenletesek, kisebb-nagyobb kiemelkedések alakulhatnak ki rajtuk. Ezek lehetnek:

1. **tereplépcső**, (terepfüggöny),
2. **hegyorr**, **terepfok**, (párkány),
3. **borda**,
4. **omladék**.

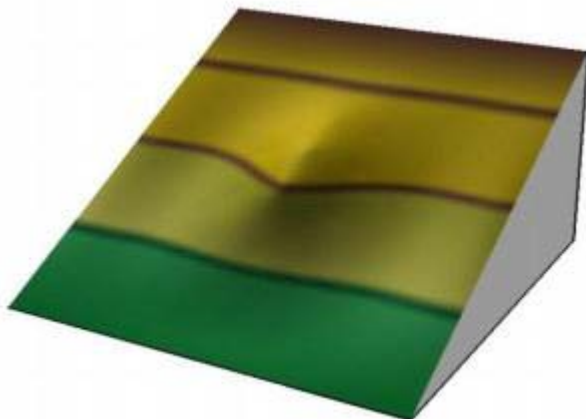
A **tereplépcső**, **terepfüggöny** a hegyoldalon vízszintesen, vagy ferdén húzódó 45° -nál meredekebb, lépcsőszerű terepalakulat.

Ha a hirtelen szintváltozás mértéke **5 méternél kisebb: tereplépcső, ha az 5 métert meghaladja: terepfüggöny a neve**. Keletkezésének oka a terep lerogyása, vagy eróziós hatás lehet. Mivel természetes terepalakulat, a szintvonalak színével megegyező színű rézsűjellel ábrázoljuk.

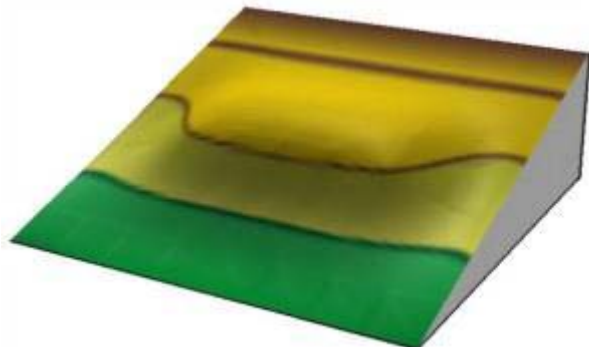
A szintvonalak rajzolását a rézsűjelnél megszakítjuk, és a túloldalon, a terepmagasság változás figyelembe vételével eltolva folytatjuk. A rézsűjel két oldalán egymással szemben elhelyezkedő szintvonalak magasságkülönbsége tehát a tereplépcső magasságának felel meg.



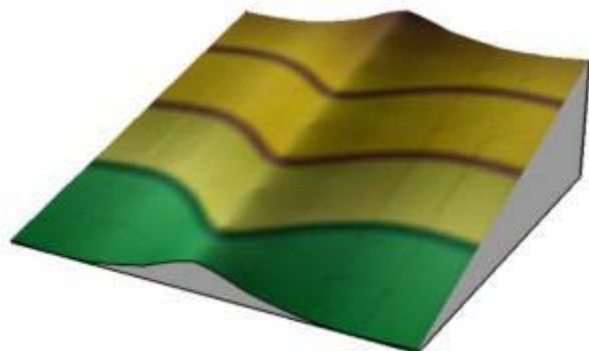
A **hegyorr** a hegyoldalából kiugró, a pihenőhöz hasonló kisebb idom, amelynek felső lapja közel vízszintes. A környezetéhez képest keményebb kőzet jelenlétére utal, melyet az erózió nem tudott kikezdeni.



A **terepfok**, vagy **párkány** a hegyorrhoz hasonló, de hosszabban elnyúlt, közel vízszintes párkányszerű idom.



A **borda** a hegyoldalban a lejtő irányában húzódó keskeny kiemelkedés. A hegyoldal egy részén jelenik meg, nem húzódik végig az egész hegyoldalon. A borda tetejének lejtése megegyezik a hegyoldal lejtésével.



Az **omladék**. A hegyoldalakat alkotó kőzetek helyenként, foltokban különböző hatásokra meglazulhatnak, majd megrogynak, megcsúsznak. Az így kialakult omladékok a hegyoldal kisebb meredeksége miatt nem feltétlenül jutnak le azonnal a hegylábhoz, hanem helyben maradnak. Az omladékos, nem megállapodott lejtőrészeket nem szintvonalakkal, hanem a szintvonalak színével megegyező színű sűrű pontozással, vagy a nagyobb köveket kifejező háromszögekkel töltjük ki.