

JELMAGYARÁZAT

Teljes
jel

Rövid
jel

MESTERSÉGES KÉPZŐDMÉNYEK

Q_{h1}^{ab} Mestrdhányó

$Q_{h1}^{a''}$ Hulladékterakó

Q_{h1}^a Iszapátározó

HOLOCÉN

Újholocén

Q_{h2} | Q_{h2} Folyóvízi üledék

Ötölocén

Q_{h3} | Q_{h3} Folyóvízi üledék

Q_{h3}^h homok

Holocén általában

Q_h | Q_h Folyóvízi üledék

Q_{h2} | Q_{h2} Folyóvízi-tavi üledék

Q_{h3} | Q_{h3} Folyóvízi-mocsán üledék

Q_{h3} | Q_{h3} Tavi-mocsán üledék

Q_h | Q_h Mocsári üledék

Q_{h1} | Q_{h1} Fűtőhomok

PLEISZTOCÉN – HOLOCÉN

Felső-pleisztocén – holocén

Q_{p2-1}^h | Q_{p2-1}^h Fluviocollikus homok

Q_{p2-1}^h | Q_{p2-1}^h Folyóvízi-deluvális üledék

Q_{p2-1}^h | Q_{p2-1}^h homok

Q_{p2-1}^h | Q_{p2-1}^h kavics, homokos kavics

Q_{p2-1}^h | Q_{p2-1}^h Proluvialis-deluvális üledék

Q_{p2-1}^h | Q_{p2-1}^h Lejtőlejtések

Q_{p2-1}^h | Q_{p2-1}^h aleuritos agyag

Q_{p2-1}^h | Q_{p2-1}^h lejtőfömlék

Q_{p2-1}^h | Q_{p2-1}^h Deluvális üledék

Q_{p2-1}^h | Q_{p2-1}^h aleurit

PLEISZTOCÉN

Felső-pleisztocén

Q_{p2}^h | Q_{p2}^h Folyóvízi homok

Q_{p2}^h | Q_{p2}^h Fluviocollikus homok

Q_{p2} | Q_{p2} Proluvális üledék

Q_{p2} | Q_{p2} Löss

Q_{p2}^{al} | Q_{p2}^{al} Homokos lösz

Q_{p2}^h | Q_{p2}^h Lössös homok

PLIOCÉN–PLEISZTOCÉN

$P_{p1-Q_{h1}}$ | $P_{p1-Q_{h1}}$ Pliocén–alsó-pleisztocén

$P_{p1-Q_{h1}}$ | $P_{p1-Q_{h1}}$ Édesvízi mészkő

MIOCÉN–PLIOCÉN

Felső-pannóniai (s.l.)

P_{p2} | P_{p2} Nagyzásnyli Mészakó Formáció

P_{p2} | P_{p2} Tihanyi Formáció

P_{p2} | P_{p2} Somló Formáció

P_{p2} | P_{p2} Kállai és Somló Formáció összevontan

P_{p2} | P_{p2} Kállai Kavics Formáció

MIOCÉN

Alsó-pannóniai (s.l.)

P_{p2} | P_{p2} Csákvári Agymérge Formáció

P_{p2} | P_{p2} Zámori Kavics Formáció

P_{p2} | P_{p2} Szarmata

P_{p2} | P_{p2} Gyulafirátót Formáció

P_{p2} | P_{p2} Tinnyel Formáció

P_{p2} | P_{p2} Kozárok Formáció

Badeni

P_{p2} | P_{p2} Dobogókői Andezit Formáció

P_{p2} | P_{p2} Oserhegyi Andezit Tagozat

P_{p2} | P_{p2} Lajtai Mészakó Formáció

Kárpáti

P_{p2} | P_{p2} Főli Formáció

P_{p2} | P_{p2} Eggenburgi–kárpáti

P_{p2} | P_{p2} Budatoki és Főli Formáció összevontan

Eggenburgi

P_{p2} | P_{p2} Budatoki Formáció

OLIGOCÉN

Felső-oligocén

O_{l2} | O_{l2} Törökbalinti Homokkő Formáció

Alsó-felső-oligocén

O_{l2} | O_{l2} Mátyás Formáció

O_{l2} | O_{l2} Mátyás és Tarokbalinti Formáció átnemere

Alsó-oligocén

O_{l2} | O_{l2} Kiscelli Agyag Formáció

O_{l2} | O_{l2} Hárshegyi Homokkő Formáció

O_{l2} | O_{l2} Tardi Agyag Formáció

O_{l2} | O_{l2} Óbáki Bauxit Formáció

EOCÉN–OLIGOCÉN

Felső-ecén–alsó-oligocén

E_{2-1} | E_{2-1} Budai Marga Formáció

EOCÉN

Felső-ecén

E_2 | E_2 Szépvölgyi Mészakó Formáció

E_2 | E_2 bázisikonglomerátum

Középső-ecén

E_2 | E_2 Tokodi Formáció

E_2 | E_2 Szőlő Mészakó Formáció

E_2 | E_2 Dorogi és Csabokai Formáció összevontan

Alsó-Középső-ecén

E_{2-1} | E_{2-1} Gánti Bauxit Formáció

KRÉTA

Felső-kréta

K_2 | K_2 Budakeszi Plikt Formáció

TRIÁSZ

Felső-triász

T_2 | T_2 Dachstein Mészakó Formáció

T_2 | T_2 Fenyőfői Tagozat

T_2 | T_2 Földolmit Formáció

T_2 | T_2 Sétvölgyi Dolomit Formáció

T_2 | T_2 Vadaskerői Tagozat

T_2 | T_2 Mátyáshegyi Formáció

T_2 | T_2 Sashegyi Dolomit Tagozat

Középső-felső-triász

T_{2-3} | T_{2-3} Budai Dolomit Formáció

Középső-triász

T_2 | T_2 Auszói Dolomit Formáció

Szerkezeti elemek

Való

↑ Rétegdőlése 0–15° között

↑ Rétegdőlése 15–45° között