

6. sz. melléklet

MESTERSÉGES KÉPZŐDMÉNYEK

$^fQh_2$	$a^f$	Feltöltés
$^{mh}Qh_2$	$a^{mh}$	Meddőhányó
$^iQh_2$	$a^i$	Iszaptározó

HOLOCÉN

Holocén általában		
$^hQh$	$h$	Folyóvízi üledék
$^hQh^h$		homok
$^{hh}Qh^h$	$h^{hh}$	kavics, homok
$^hQh$	$^h_h$	Folyóvízi-mocsári üledék
$^hQh$	$h$	Tavi üledék
$^hQh$	$^h_h$	Tavi-mocsári üledék
$^bQh$	$b$	Mocsári üledék
$^wQh^w$		tőzeg
$^hQh^h$	$^h_h^h$	Futóhomok
$^hQh$	$^h_h$	Csuszamlásos képződmény

PLEISZTOCÉN–HOLOCÉN

Felső-pleisztocén–óholocén		
$^hQp_3-h_1$		Folyóvízi üledék
Felső-pleisztocén–holocén		
$^hQp_3-h$	$^h_pP_3-h$	Folyóvízi-proluviális üledék
$^hQp_3-h$	$^h_pP_3-h$	Proluviális üledék
$^hQp_3-h^h$	$^h_pP_3-h^h$	homok
$^{pd}Qp_3-h$	$pd$	Proluviális-deluviális üledék
$^hQp_3-h^h$	$e^h$	Futóhomok
$^hQp_3-h^7$	$g^7$	Lejtőüledék lejtőtörmelék
$^hQp_3-h^{hk}$	$g^{hk}$	lejtőtörmelék, kavics
$^{gp}Qp_3-h$	$gp$	Lejtő- és proluviális üledék
$^dQp_3-h$	$d$	Deluviális üledék
$^{ad}Qp_3-h^{ad}$	$d^{ad}$	közöttörmelékes aleurit
$^hQp_3-h^{hk}$	$d^{hk}$	homok, kavics
$^hQp_3-h^k$	$d^k$	kavics, homokos kavics
Pleisztocén–holocén általában		
$^{eg}Qp-h^m$	$elg^m$	Eluviális-lejtőüledékes vörösiságy
$^{ad}Qp-h$	$^{ad}d^h$	Eluviális-deluviális üledék

PLEISZTOCÉN

Felső-pleisztocén		
$^hQp_3$		Folyóvízi üledék
$^hQp_3^h$	$^h_tP_3^h$	homok
$^{hk}Qp_3^{hk}$	$^{hk}_tP_3^{hk}$	homok, kavics
$^kQp_3^k$	$^k_tP_3^k$	kavics, homokos kavics
$^hQp_3$	$^h_pP_3$	Proluviális üledék
$^lQp_3^l$	$l$	Lősz
$^{hl}Qp_3^{hl}$	$hl$	Homokos lősz
Középső–felső-pleisztocén		
$^{k-3}Qp_2^{k-3}$	$^{k-3}_tP_2^{k-3}$	Folyóvízi kavics, homokos kavics
Középső-pleisztocén		
Folyóvízi		
$^hQp_2^h$	$^h_tP_2^h$	homok
$^kQp_2^k$	$^k_tP_2^k$	kavics, homokos kavics
$^{hk}Qp_2^{hk}$		kavics, homok
Alsó–középső-pleisztocén		
$^{1-2}Qp_1^{1-2}$	$^{1-2}_tP_1^{1-2}$	Folyóvízi üledék
$^hQp_1^{1-2}$		Folyóvízi-proluviális üledék
Alsó-pleisztocén		
$^hQp_1^k$	$^h_kP_1^k$	Folyóvízi-proluviális kavics, homokos kavics
Pleisztocén általában		
$^{hk}Qp^{hk}$	$^{hk}_tP^{hk}$	Folyóvízi homok, kavics
$^hQp$		Proluviális üledék

MIOCÉN–PLIOCÉN

Felső-pannóniai (s.l.)		
$^{mPa_2}$	$^{mPa}$	Nagyvázsonyi Mészke Formáció
$^{t-m}Pa_2$	$^{t-m}Pa$	Tihanyi és Nagyvázsonyi Formáció összевontan
$^tPa_2$	$^tPa$	Tihanyi Formáció
$^dPa_2^d$	$^dPa^d$	dolomit
$^{wPa_2}$	$^{wPa}$	Somlói Formáció
$^{k-t}Pa_2$		Kállai és Tihanyi Formáció összевontan
$^kPa_2$	$^kPa$	Kállai Kavics Formáció
$^dPa_2$	$^dPa$	Dlási Kavics Formáció

MIOCÉN

Alsó-pannóniai (s.l.)		
$^cPa_1$	$^cPa$	Csákvári Agyagmárga Formáció

$^cPa_1$		Zátori Kavics Formáció
$^cPa_1$	$^cPa$	Ósl Tarkaagyag Formáció
Pannóniai általában		
$^cPa^7$		Pannóniai lejtőtörmelék
$^cPa^*$		Áthalmazott bauxit, bauxitos agyag
Szarmata		
$^sMs$		Gyulafrátóti Formáció
Badeni		
$^bMb$	$^bM$	Hidasl Barnakőszén Formáció
Óttngai		
$^bMo$		Bántapuszta Formáció
Miocén általában		
$M^k$		Miocén kavics

OLIGOCÉN

Alsó–felső-oligocén		
$^{Ol_{1-2}}$	$^{Ol}$	Csatka Formáció
Alsó-oligocén		
$^{Ol_1}$	$^{Ol}$	Óbarokl Bauxit Formáció

EOCÉN

Felső-eocén		
$^E_3$		Szépvölgyi Mészke Formáció
Középső–felső-eocén		
$^{E_{2-3}}$	$^EP$	Padragl Márga Formáció
Középső-eocén		
$^E_2$	$^EP$	Szőci Mészke Formáció
$^E_2$		Magyaralmási Tagozat
$^E_2$	$^EP$	Csolnoki Agyagmárga Formáció
$^{mE_2}$	$^{mE}$	Csernyei Formáció
$^dE_2$	$^dE$	Dorogi Formáció

Alsó–középső-eocén		
$^{E_{1-2}}$	$^EE$	Gánti Bauxit Formáció

KRÉTA

Középső-kréta		
$^K_2$	$^KP$	Pénzeskúti Márga Formáció
$^K_2$	$^KP$	Zirci Mészke Formáció
$^K_2$	$^KP$	Tési Agyagmárga Formáció
$^K_2$		Alsóperai Bauxit Formáció
$^K_2$	$^KP$	Tatai Mészke Formáció

JURA

Felső-jura		
$J_3$		Felső-jura képződmények összевontan
Középső-jura		
$J_2$		Középső-jura képződmények összевontan
Alsó-jura		
$^wJ_1$	$^wJ$	Kardosréti Mészke Formáció
$J_1$		Alsó-jura képződmények összевontan
Jura általában		
$J$		Jura képződmények összевontan

TRIÁSZ

Felső-trász		
$^dT_3$	$^dT$	Dachsteini Mészke Formáció
$^dT_3$	$^dT$	Fenyőfői Tagozat
$^tT_3$	$^tT$	Fődolomit Formáció
$^{wT_3}$	$^{wT}$	Sédvölgyi Dolomit Formáció
Középső–felső-trász		
$^{wT_{2-3}}$		Tilospuszta Andezit Formáció
$^{bT_{2-3}-wT_3}$	$^{bT-sv}$	Budaörsi és Sédvölgyi Formáció összевontan
$^{wT_{2-3}}$	$^{wT}$	Budaörsi Dolomit Formáció
$^{bT_1T_3}$	$^{bT_1T}$	Kádártal Dolomit Tagozat
$^{wT_{2-3}}$	$^{wT}$	Füredi Mészke Formáció

Középső-trász		
$^bT_2$	$^bT$	Buchensteini Formáció
$^{t-b}T_2$	$^{t-b}T$	Felsőörsi és Buchensteini Formáció összевontan
$^tT_2$		Felsőörsi Mészke Formáció
$^{wT_2}$	$^{wT}$	Megyehegyi Dolomit Formáció
$^tT_2$	$^tT$	Iszkahegyi Mészke Formáció
$^{t-t}T_2$	$^{t-t}T$	Aszfótfői és Iszkahegyi Formáció összевontan
$^tT_2$	$^tT$	Aszfótfői Dolomit Formáció

Alsó-trász		
$^cT_1$	$^cT$	Csopaki Márga Formáció
$^{b-c}T_1$	$^{b-c}T$	Hidegkúti és Csopaki Formáció összевontan
$^bT_1$	$^bT$	Hidegkúti Formáció
$^tT_1$		Arácsl Márga Formáció

Felső-perm		
$^bP_2$	$^bP$	Balatonfelvidéki Homokkő Formáció

KARBON

Felső-karbon		
$^tC_2$	$^tC$	Fülei Konglomerátum Formáció
$^{tc}C_2$		Felsősomlyói Kvarcporfir Formáció
$^tC_2$	$^tC$	Velencei Gránit Formáció
	$^tC$	Pákozdai Gránitporfir Tagozat
$^tC_2$		Kisfaludi Mikrogránit Tagozat

DEVON

Középső-devon		
$^tD_2$	$^tD$	Polgárdi Mészke Formáció

ORDOVÍCIUM–DEVON

$^{tO-D}$	$^{tO}$	Lovasi Agyapala Formáció
-----------	---------	--------------------------

ORDOVÍCIUM–SZILUR

$^{bO-S}$	$^{bO}$	Balatonfőkajári Kvarcfillit Formáció
-----------	---------	--------------------------------------

Szerkezeti elemek

	Vető
	Feltolódás
$\perp$	Rétegdőlés 0–15° között
$\dashv$	Rétegdőlés 15–45° között
$\dashv$	Rétegdőlés 45–80° között
$\dashv$	Függőlegesen álló rétegek