Ahova nem írtam pótlást pirossal ott minden OK. UPDATE 2020.04.15. MINDEN CSAPAT OK

	TT (first upload)	GROUP	NOTE	T.			I	
1		LA-07 GROUP 03 : Molnár Dóra Katalin - Szabó Zoltán	NOTE					1
2		LA-05 GROUP 11 : Pol lák Péter - Szegleti Barnabás						
- 2			ez NEM component diagram. Sequence-ből 3 db kell minimum, interfészeket meg kéne					-
3	2020.03.28 16:29	LA-06 GROUP 03 : Varga Balázs - Hegedűs Dávid Csaba	ez NEM component diagram. Sequence-doi 3 do keil minimum, interreszeket meg kene magyarázni hogy mi mit takar	Pótol ni 03.31. kedd dél ig (12:00)	ок			
4	2020.03.28 16:53	LA-06 GROUP 04 : Marján Kristóf - Kaló Áron Zoltán						
5	2020.03.28 19:06	LA-06 GROUP 01 : Szén Dávid - Czeglédy Balázs	el ég ciki, hogy otthon nyugodt körülmények között SEM sikerül teljeziteni a mit kértem. Seguence diag: minimum 3 db. El ső oldálon feltűneteni az adatokat. Interfészeket magmagyarázni hogy melyik mit jelent, metódusok mit fognak tudni. És még a fájl név is hibás részben.	Pótolni 03.31. kedd délig (12:00)	ок			
6	2020.03.29 10:23	LA-05 GROUP 01 : Bakos Botond - Kinyó Szabolcs						
7	2020.03.29 12:39	LA-05 GROUP 08 : Litauszky Zsolt - Hajdu Renáta						
8	2020.03.29 13:21	LA-08 GROUP 06 : Nagy Noel - Csuzdi Bence						
9	2020.03.29 13:38	LA-08 GROUP 07 : Pirityi István - Duzmath Bálint	szép					
10	2020.03.29 14:59	LA-08 GROUP 10 : Simonides z Benjámin - Engel Dorián						
11	2020.03.29 15:36	LA-07 GROUP 06 : Anderle Dániel Attila - Reményi Damján	ebben nincs benne semmi ami a mostani MK-ra kel lett!!! Mivel ez teljes hiány ezért ma este 20:00-ig kérem az erre a MK-ra szóló verzlót.	Pótolni 03.30. hétfő este 20:00-ig	ок			
12	2020.03.29 15:38	LA-08 GROUP 04 : Bartos Csanád - Bodor Sándor	interfészeket meg kéne magyarázni hogy mi mit csinál, valami rövidebb leírással	Pótol ni 03.31. kedd déi ig (12:00)	ок			
13	2020.03.29 15:54	LA-05 GROUP 06 : Horti Kristóf - Andruskó Zoltán						
14	2020.03.29 17:39	LA-08 GROUP 03 : Tomcsányi Donát - Molnár Máté	interfészeknél KI KELL FEJTENI a metódusokat hogy melyik mit fog csinálni. Nem le kel l	Pótolni 03.31. kedd délig (12:00)	ок			
15	2020.03.29 17:47	LA-07 GROUP 09 : Józsa Dávid László - Kalmár Dániel	írni hogy a logic mit jelent mint osztály					
16		LA-06 GROUP 08 : Baji Botond - Almási Patrik	szép szép		+	1		-
17		LA-08 GROUP 01 : Baka Richárd - Mel lau Vendel József	szep interfészeket meg kéne magyarázni hogy mi mit csinál, valami rövidebb leírással	Pótolni 03.31. kedd délig (12:00)	eu.			
18		IA-06 GROUP 06 : Schléger Balázs - Szalav Tamás Imre	interieszeket nieg kene magyarazin nogy nii niit csinar, varanni rovidebb renassar	Potoriii 03.31. kedd delig (12.00)	UK			
19		LA-07 GROUP 05 : Party Bence András - Kriston Dávid Ákos					nem kaptam javított (közös) verziót	
20		LA-05 GROUP 02 : Szekeres Beatrix Zita - Kovács Patrik Gábor	jelezzetek majd pls a priv. megbeszéltek alapján 3 db seg.diag kell legalább	Pótolni 03.31. kedd délig (12:00)	NOK - nem kaptam semmit.	04.03. 16:00-ig javított verzió feltöltése	nem supram justicit (sozos) verzioc	UK
21		LA-08 GROUP 12 : Lukács Andrea Eszter - Horváth Ádám	3 do seq.diag keii legalado	Potoriii 03.31. kedd delig (12.00)	NOK - nem ka ptam semmit.	04.03. 16.00-ig javkott verzio reitoriese	UK .	-
22		LA-07 GROUP 04 : Németh Kristóf - Csáki Péter						
23		LA-07 GROUP 01 : Kovács Viktor - Gönczi Norbert	interfészeket meg kéne magyarázni / ki kéne fejteni hogy melyik mire való és a metődus ok mit fognak tudni. A doksi elejére kértem hogy legyen elhelyezve pár dolog (nem tudtok olvasni?). Sequence díag, ból min. 3 db kell (olvasás?).	Pótol ni 03.31. kedd dél ig (12:00)	ок			
24		LA-08 GROUP 09 : Barkaszi Ádám István - Varga Dániel András	interfészek egyáltalán nincsenek	Pótol ni 03.31. kedd dél ig (12:00)	NOK - interfészek nincsenek megmagyarázva, melyik mit csinál, paraméterek stb	04.03. 16:00-ig javított verzió feltőltése	ок	
25		LA-08 GROUP 11 : Sriffert Ferenc Szilveszter - Faldina Lénárd						
26	2020.03.29 20:57	LA-06 GROUP 05 : Remzső Milán - Szabó Péter	szép					
27	2020.03.29 21:03	LA-06 GROUP 07 : Solymosi Norbert - Luxeder Zoltán						
28	2020.03.29 21:14	LA-08 GROUP 08 : Banzragch Uchral - Turóczi Dávid	látom fájít el nevezni nem sikerül. És egyébként ez a 3. MK nem a 2					
29	2020.03.29 21:18	LA-05 GROUP 07 : Kerekes Barnabás Imre - Nánási Nikolett	interfészeknél ki kell fejteni hogy milyen metódusok lesznek benne (met. Törzs) és az mit ir el ő / mit jelent (erővid magyarázat a metódusokhoz). Ez így ebben a formában nem túl jó seg.diagram + hiányos is emrt 3 db kell minimum.	Pótolni 03.31. kedd délig (12:00)	ок			
30		LA-06 GROUP 10 : Mészáros Dávid -	seq. Diagramból 3 db kell minimum. Interfészek hiányosak (llogic és a többi)	Pótol ni 03.31. kedd dél ig (12:00)	ОК			
31	2020.03.29 21:45	LA-05 GROUP 12 : Orbán Máté Ciprián - Nyári Kinga				1		
32	2020.03.29 21:54	LA-07 GROUP 07 : Hajdú András - Simon Péter				1		
33	2020.03.29 22:00	LA-07 GROUP 02 : Főző Árpád - Balázsi Edina	szép					
34	2020.03.29 22:01	LA-07 GROUP 08 : Hanula Benedek - Tumpek Dávid	sequence diag-ból 3 db kellene legalább	Pótol ni 03.31. kedd délig (12:00)	OK			
35	2020.03.29 22:08	LA-06 GROUP 02 : Szilágyi Ádám - Drótár Adrián						
36		LA-07 GROUP 11 : Koczka Bence - Torma László Márk	3 db seq.diag kell legalább	Pótol ni 03.31. kedd dél ig (12:00)	ОК			
37	2020.03.29 23:00	LA-06 GROUP 09 : Bozsik Zsolt - Bolyki Ágnes				1		
38	2020.03.29 23:10	LA-08 GROUP 05 : Boda Zsolt István - Bózsó Bence	nagyon szép			1		
39	2020.03.29 23:11	LA-05 GROUP 10 : Pintér Zoltán Róbert - Póta Máté	szép			<u> </u>		
40		LA-05 GROUP 05 : Vékony Martin Gábor - Németh Bálint	3 db seq.diag kell legalább	Pótolni 03.31. kedd délig (12:00)	NOK - ez a seq.diagram nem teljesen jó így, javítani kéne	04.03. 16:00-ig javított verzió feltöltése	seq. diagramok nincsen javítva	ОК
41	2020.03.29 23:27	LA-07 GROUP 10 : Bódi Bálint - Székely Norbert	szép			1		
42		LA-05 GROUP 04 : Herczeg Kristóf István - Akácz Máté						
43		LA-08 GROUP 02 : Lakó Boldizsár - Mikhel Roland						
44		LA-05 GROUP 03 : Héni Kristóf - Fila Norbert László						
45	2020.03.29 23:53	LA-05 GROUP 09 : Nagy Botond - Kucsera Gergő						
1 1				I .	1	1	1	1