		<u>Határidőre</u>	<u>Pótra</u>	OK / NOK	<u>Megjegyzés</u>
ZWP6XE	M1.pdf				
XY57LW	M2.pdf		1	NOK	Egyrészt ne használj ékezetet konkrét kódban (pl. elbocsátás-t láttam valahol) másrésztami a súlyosabb ebben a formában nincs értelme az adatszerkezetes résznek megírod A-ra és B-re külön a listát, de minek?! EGY DB generikus láncolt lista kell, mindennel feltuningolva amire szükség lehet (pl. indexelő, iterátor stb) és azt kell használni a megfelelő helyen. A beépített List-ből se hozol létre AList meg BList-et, használod azt az 1 db GENERIKUS beépítettet. Így ebben a formában sérül a DRY elv és a félév szempontjából nem használod ki a generikus típust ami pont a lényeg lenne, továbbá az előbb említett módon még az adatszerkezet lényegét sem biztos, hogy teljesen jól érted. Harmadrészt nem használható a beépített List, neked a BTS mégis ezt vár bemenetnek. Javítandó: ALista & BLista helyett 1 db generikus, és az legyen használva; valamint a beépített List használatának kiváltása a saját láncolt listával. A javításra vasárnap reggel 8:00-ig van lehetőség, és kérem Teamsen megküldeni a friss kódot .zip-ként. Ha valami nem világos akkor szintén Teams-en tudsz keresni bővebb infókért.
WG0MIO	M3.pdf		1	OK	szép!
ZP7M48	M4.pdf				
EBSGYR	M5.pdf	1		ОК	Ha kevés az idő akkor a bemutatkozásra szánt 50msp-t érdemes nem ennyire elnyújtani. A feladat kérte, hogy mindenhol a saját implementálású adatszerkezetekkel dolgozz, ehhez képest nálad dugig van List-ekkel a feladat. Harmadrészt semmi szükség nincs arra, hogy más elnevezéssel ugyan azt a lista adatszerkezetet hozd létre. Kell egy generikus listát csinálni, ami rendelkezik minden szükséges funkcióval és ebből kell megfelelő példányokat létrehozni a megfelelő helyen. Ez az egész adatszerkezetnek a lényege és ezért tanultátok a generikusságot.
HXGGVH	M6.pdf		1	OK	van itt minden kérem, emoji, facecam :) szép!
W6H9QV	M7.pdf	1		ОК	A beépített event helyett szívesebben láttam volna a delegált alapú megközelítést, mert most is és a következő félévben is fontosak lesznek a delegáltak. Amúgy szuper az egész, nagyon összeszedett.
T7Z61C	M8.pdf	1		ОК	Jó lenne teljesen, de nálad is az a probléma, hogy használsz List-et. Rákeresve 30 helyen használsz List-et, 8 fileban.
L5MZQY	M9.pdf	1		OK	Ne írj ékezetet a kódban (változó, metódus, osztály)! Nálad is szerepel List használat.
ULHSOK	M10.pdf				
QD2UOU	M1.pdf	1		OK	
G2D6ZP	M2.pdf		1	OK	a FaElem a Fa osztályon belül kell legyen.
KFKWS3	M3.pdf		1	OK	
HVVEDA	M4.pdf	1		OK	Csak nem valami mechanikus dolgot hallok? :)
DEO9HR	M5.pdf				
FTMS2O	M6.pdf	1		OK	Hoppá, még facecam is van, nice! LancoltLista <progcsoport<programozo>> KIRÁLY, végre!</progcsoport<programozo>
WTNPJJ	M7.pdf				
VHVPPK	M8.pdf				
CFXLIQ	M9.pdf	1		OK	A láncolt lista nem generikus. List <hallgato tankor="" targy=""></hallgato>
TTEHZ3	M10.pdf	1	1	ОК	Szigorúan tilos nagy és éles projektben ennyire egy fájlba írni minden osztályt! Az egyszer magyar máskor angol megfogalmazásokat érdemes kerülni, javasolt a csak angol, de ha az nem fekszik akkor legyen csak magyar. Az optimalizációs rész számomra egyáltalán nem látszik és nem is világos, hogy mi történik. Ha jól értem akkor annyi, hogy bejárod egy foreach-csel és beszúrod a fába. Ebben nincs optimalizálás.
H2WTJS	M1.pdf		1	OK	·
TZ5MYT	M2.pdf	1		OK	
SEZTL9	M3.pdf	1		OK	Teljesen profi, nincs kivetnivalóm. GG.
QZ1R09	M4.pdf				
MRDN68	M5.pdf		1	OK	
OFTCYR	M6.pdf				
AXG0BE	M7.pdf				
ASX43O	M8.pdf	1		OK	

P70T5V	M9.pdf	
CZWEB6	M10.pdf	
ESP37Q	M1.pdf	
GVXKVT	M2.pdf	