		ZH1		ZH2	STÁTUSZ			PZH2	szum:	50								
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	
								tarolo	bst	Iface	class	beszura	exc	minAvg	torles	event	teszt	
								3	4	4	2	12	3	4	10	3	5	6 Megjegyzés
					STATUS													
BLH3L9	SF2_LA_04	52%	17	23%	7 PZH 2	50%	25	3	4	4	2	8	3	0	0	1	0	
WYLW9O	SF2_LA_04	67%	22	7%	2 PZH 2	42%	21	3	4	4	1	4	3	0	0	0	2	
G15GAT	SF2_LA_04	79%	26	37%	11 PZH 2	96%	48	3	4	4	2	12	3	4	10	3	3	s remélem ez a tied, mert a "zhpot" -ból nem derül ki, hogy milyen neptunkódhoz tartozik a leadott kód
Y1520B	SF2_LA_04	58%	19	0%	0 PZH 2													
SWO92V	SF2_LA_04	55%	18	0%	0 PZH 2	34%	17	3	4	4	2	4	0	0	0	0	0	ami megvan, az mind jó. még arra kéne rágyúrni, hogy ezeken ne kelljen ennyít gondolkodni hanem rutinból menjenek és akkor -sztem- nem fogsz kifutni az időből
IKGSUI	SF2_LA_04	55%	18	0%	0 PZH 2	14%	7	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	ezeket az 1 betűs változókat borzasztóan kerüljük el, mert átláthatatlanná teszi a kódot. metódus neveket is tessék kilrni. BST hilbás felépítésileg illetve a többi rész (ha van) egyáltalán nem úgy funkcionál mint a feladatban elvárt
BK6RIJ	SF2_LA_04	82%	27	43%	13 PZH 2	86%	43	3	4	4	2	12	3	4	5	3	3	határozottan kiforrottabb mint az előző próbálkozás, itt megérte nem 50%-kal átcsusszanni
XY56L7	SF2_LA_04	58%	19	47%	14 PZH 2	34%	17	1	2	3	2	5	3	0	0	1	0	
HT6POQ	SF2_LA_04	58%	19	0%	0 PZH 2	50%	25	3	4	4	2	4	3	4	1	0	0	
NVU9ON	SF2_LA_04	64%	21	10%	3 PZH 2	76%	38	3	4	4	2	12	1	0	10	0	2	ékezetet kerüljük kódban, max kommentben legyen
VUY9FY	SF2_LA_04	55%	18	33%	10 PZH 2	68%	34	2	3	4	2	10	3	2	2	3	3	
G1WRGM	SF2_LA_04	82%	27	37%	11 PZH 2	84%	42	2	3	4	1	7	3	4	10	3	5	a getsmallest kifejezetten szép, tetszik K nem kellett volna, csak T és azt compareTo-zni
FDA212	SF2_LA_05	52%	17	37%	11 PZH 2	72%	36	3	4	4	2	4	1	4	10	3	1	
LW4Q29	SF2_LA_05	55%	18	37%	11 PZH 2	78%	39	3	3	4	2	6	3	4	10	2	2	
LM89V4	SF2_LA_05	55%	18	43%	13 PZH 2	54%	27	3	4	4	1	10	3	0	0	0	2	
H5NPGX	SF2_LA_05	61%	20	13%	4 PZH 2	18%	9	0	2	2	2	2	1	0	0	0	0	
JMZHIU	SF2_LA_05	58%	19	43%	13 PZH 2	78%	39	3	4	4	2	12	0	0	10	3	1	
DCE75Y	SF2_LA_05	58%	19	0%	0 PZH 2	0%	0											
KBIPHX	SF2_LA_06	55%	18	23%	7 PZH 2	10%	5	1	1	- 1	1	0	0	0	0	0	1	szerintem nem érdemes a múlt heti zh-t megpróbálni lemásolni mert csak káoszt szül
HO3TUX	SF2_LA_06	52%	17	20%	6 PZH 2	42%	21	1	3	2	1	7	3	4	0	0	0	adott i. helyen létre is kell hozni a binkerfa objektumot a tömbben, anélkül semmi se fog menni
JHIQUZ	SF2_LA_06	58%	19	47%	14 PZH 2	52%	26	2	3	4	2	6	0	4	4	0	1	tőrlés+beszúrásnál elég érdekes a logika, nem vagyok benne biztos, hogy ez így ideális
ZC7ADM	SF2_LA_06	61%	20	37%	11 PZH 2	42%	21	2	2	2	2	4	2	0	6	0	1	
GVC31G	SF2_LA_06	52%	17	0%	0 PZH 2	34%	17	3	4	4	2	4	0	0	0	0	0	
USA7QJ	SF2_LA_06	52%	17	17%	5 PZH 2	38%	19	3	4	4	1	3	2	0	0	1	1	maybe yes. a fejlődési tendencia látszódlik a %-okból de még kell bele munkát pakolni
HVKVXY	SF2_LA_06	67%	22	0%	0 PZH 2	56%	28	3	4	4	1	4	3	1	6	0	2	
BMU7AA	SF2_LA_06	58%	19	43%	13 PZH 2	82%	41	2	4	4	2	8	3	4	10	3	1	azért nem megy a beszúrás mert az i.helyen létre is kell hozní a binkerfa objektumot. te csak a tömböt inicializálod, ez prog1 végén került elő az objektumok tömbje esetén.
CF2TP1	SF2_LA_06	52%	17	37%	11 PZH 2	94%	47	2	4	4	2	12	3	4	10	3	3	8 nagyon szép haladás a korábbi %-hoz képest, így tovább!