

HE- LYE- ZÉS	Kód	Név	Iskola	Város	Szakképesítés	ED	1214	1214	1214	1214	1214-06	Szöbeli	1217	1217	1217	1219	1219	1220	1220	1221	1221				
						írásbeli	Szöbeli	Szöbeli	Gyakor-	Gyakor-lati	összes	Szöbeli	Szöbeli	Szöbeli	Gyakor-lati	1217-06	1219-06	Gyakor-lati	Írásbeli	1219-06	Gyakor-lati	Írásbeli	1220-06	Írásbeli	Szöbeli
						1214-06/3	1214-06/1	1214-06/2	1214-06/4	1214-06/5	1215-06/1	1217-06/1	1217-06/2	1217-06/3	1219-06/1	1219-06/2	1220-06/1	1220-06/2	1220-06/3	1221-06/1	1221-06/2				
20%	15%	25%	25%	15%	100%	100%	25%	25%	50%	100%	40%	60%	100%	60%	40%	100%	50%	25%							
1.	VIG 12	Mihalovits Miletta	Vásárhelyi Pál Építőipari és Környezetvédelmi-Vízügyi Szakközépiskola	Nyíregyháza	Vizgazdálkodó	75,5	100	100	82	90	89,1	90,0								100	98				
2.	VIG 11	Hidas János	Vásárhelyi Pál Építőipari és Környezetvédelmi-Vízügyi Szakközépiskola	Nyíregyháza	Vizgazdálkodó	77	100	100	86	80	88,9	100,0								67	95				
3.	NUE 5	Szappanos Norbert	Energetikai Szakközépiskola és Kollégium	Paks	Nukleáris energetikus	72	100	100	87	61	85,3	100,0					100	54	81,6						
4.	NUE 6	Pataki Bence	Energetikai Szakközépiskola és Kollégium	Paks	Nukleáris energetikus	67	100	66	75	60	72,7	100,0					100	69	87,6						
5.	VIG 9	Buga Csaba	Vásárhelyi Pál Építőipari és Környezetvédelmi-Vízügyi Szakközépiskola	Nyíregyháza	Vizgazdálkodó	65	80	60	80	58	68,7	97,0								96	100				
6.	HUL 1	Gombos Tamás	Petril Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakközépiskola	Budapest	Hulladékgazdálkodó	67	53	51	96	87	71,2	98,0	93	100	77	86,8									
7.	HUL 3	Karlovics Dávid	Herman Ottó Kertészeti-, Környezetvédelmi-, Vadgazdálkodási Szakképző Iskola és Kollégium	Szombathely	Hulladékgazdálkodó	66	64	76	97	58	74,8	100,0	85	95	23	56,5									
8.	TER 8	Rakonczai Miklós	Petril Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakközépiskola	Budapest	Természet- és környezetvédelmi technikus	80	8	39	98	58	60,2														
9.	KVM 4	Zeller Anna	Petril Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakközépiskola	Budapest	Környezetvédelmi mérés-technikus	69,5	32	51	81	54	59,8	85,0				100	87	92,2							
10.	VIG 15	Serfőző Norbert	Szolnoki Műszaki Szakközép-és Szakiskola	Szolnok	Vizgazdálkodó	86	90	69	62	70	74,0	72,0								60	85				
11.	VIG 10	Bacsó István Máté	Vásárhelyi Pál Építőipari és Környezetvédelmi-Vízügyi Szakközépiskola	Nyíregyháza	Vizgazdálkodó	69	45	47	72	32	55,1	94,0								52	64				
12.	HUL 2	Gajtkó Attila	Tokaji Ferenc Gimnázium, Szakközépiskola és Kollégium	Tokaj	Hulladékgazdálkodó	64,5	9	88	46	46	54,7	94,0	70	72	28	49,5									
13.	VIG 14	Dragonya Richárd	Vásárhelyi Pál Építőipari és Környezetvédelmi-Vízügyi Szakközépiskola	Nyíregyháza	Vizgazdálkodó	63	56	75	77	79	70,9	71,0								27	55				
14.	VIG 13	Záhorczki Péter	Kós Károly Építőipari Szakközépiskola és Szakiskola	Miskolc	Vizgazdálkodó	63	28	39	42	56	45,5	95,0								28	43				
15.	TER 7	Verboszy Dániel	Petril Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakközépiskola	Budapest	Természet- és környezetvédelmi technikus	61	0	26	77	52	45,8														
Átlag pontszám						69,7	57,7	65,8	77,2	62,7	67,8	92,0	82,7	89,0	42,7	64,3	100,0	87,0	92,2	100,0	61,5	84,6	61,4	77,1	
Maximális pontszám						86,0	100,0	100,0	98,0	90,0	89,1	100,0	93,0	100,0	77,0	86,8	100,0	87,0	92,2	100,0	69,0	87,6	100,0	100,0	
Minimális pontszám						61,0	0,0	26,0	42,0	32,0	45,5	71,0	70,0	72,0	23,0	49,5	100,0	87,0	92,2	100,0	54,0	81,6	27,0	43,0	

HE- LYE- ZÉS	Kód	1221	1242	1242	1243	1243	Összesítés								Ösz- sze- sítés			
		Szöbeli 1221-06/3	1221-06 összes	Szöbeli 1242-06/1	Gyakor-lati 1242-06/2	1242-06 összes	Szöbeli 1243-06/1	Szöbeli 1243-06/2	1243-06 összes	1214	1215	1217	1219	1220		1221	1242*	1243
		25%	100%	50%	50%	100%	50%	50%	100%	45%	30%	25%	25%	25%		25%	30%	25%
1.	VIG 12	91	97,3							89,1	90,0				97,3		91,4	
2.	VIG 11	100	82,3							88,9	100,0				82,3		90,6	
3.	NUE 5									85,3	100,0			81,6			88,8	
4.	NUE 6									72,7	100,0			87,6			84,6	
5.	VIG 9	93	96,3							68,7	97,0				96,3		84,1	
6.	HUL 1									71,2	98,0	86,8					83,10	
7.	HUL 3									74,8	100,0	56,5					77,80	
8.	TER 8			96	93	94,5	66	98	82,0	60,2					94,5	82,0	75,9	
9.	KVM 4									59,8	85,0		92,2				75,50	
10.	VIG 15	73	69,5							74,0	72,0				69,5		72,3	
11.	VIG 10	78	61,5							55,1	94,0				61,5		68,4	
12.	HUL 2									54,7	94,0	49,5					65,20	
13.	VIG 14	77	46,5							70,9	71,0				46,5		64,8	
14.	VIG 13	45	36,0							45,5	95,0				36,0		58,0	
15.	TER 7			22	75	48,5	8	31	19,5	45,8					48,5	19,5	40,0	
		79,6	69,9	59,0	84,0	71,5	37,0	64,5	50,8	67,8	92,0	64,3	92,2	84,6	69,9	71,5	50,8	74,7
		100,0	97,3	96,0	93,0	94,5	66,0	98,0	82,0	89,1	100,0	86,8	92,2	87,6	97,3	94,5	82,0	91,4
		45,0	36,0	22,0	75,0	48,5	8,0	31,0	19,5	45,5	71,0	49,5	92,2	81,6	36,0	48,5	19,5	40,0