

Kémia felmérő dolgozat eredményei, 2014/15. I. félév

Neptun kód (egyéni kód)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Össz	%	
	8	8	6	4	8	8	8	4	10	4	9	6	5	3	3	7	5	10	15	131	100,0	
199454	7	6	5	3	0	8	3	3	6	0	8	6	5	0	3	5	2	10	2	82	62,6	FELZÁRK
A16FXV	8	8	5	3	6	8	5	1	10	2	7	6	5	3	3	7	4	9	10	110	83,6	
A28PUY	4	4	4	3	8	8	5	1	1	2	7	5	1	0	1	2	5	0	0	61	46,6	FELZÁRK
A2JF5F	7	6	5	2	2	8	5	3	6	0	3	2	5	0	2	5	3	5	12	81	61,8	FELZÁRK
ABTT1D	6	6	6	3	8	8	3	1	4	0	7	5	0	1	3	3	3	2	0	68,5	52,3	FELZÁRK
ACNFRJ	4	4	2	2	8	4	4	2	2	0	0	6	0	0	0	5	5	1	0	49	37,4	FELZÁRK
AGQF31	2	3	1	0	2	2	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	18,5	14,1	FELZÁRK
AGYIJQ	8	8	6	4	8	4	8	4	9	4	9	4	5	3	3	5	5	8	15	120	91,6	jó (4)
AHWRJJ	7	8	6	3	7	8	5	4	8	2	7	6	5	3	3	5	3	8	15	113	86,3	
AIRCMG	8	7	6	3	6	8	6	4	10	3	6	5	5	3	0	6	4	5	4	99	75,6	
AJ3AOM	8	8	6	4	8	8	4	4	8	0	9	6	5	3	3	7	3	5	4	103	78,6	
AP3MLV	6	7	6	2	8	8	7	3	5	1	8	4	0	0	0	5	4	3	7	84	64,1	FELZÁRK
AWCNU6	8	8	6	3	8	8	7	3	10	2	8	6	5	0	3	7	3	10	11	116	88,5	
AYMQOT	7	7	6	3	8	8	6	4	6	4	9	3	5	1	0	5	4	0	8	93	71,0	
BOCWXH	8	8	6	4	8	8	7	3	10	4	8	6	5	1	3	7	3	10	11	120	91,6	jó (4)
B3APAU	4	7	4	2	2	8	4	3	2	2	6	3	0	0	0	0	3	0	0	50	38,2	FELZÁRK
B3C4ON	8	8	6	3	8	8	6	4	10	4	9	6	5	3	3	3	4	10	15	123	93,9	jó (4)
B604UT	8	8	6	4	8	8	5	4	10	4	9	6	5	3	0	7	5	10	15	125	95,4	jeles (5)
B71GOR	5	5	4	2	8	8	5	3	5	0	6	6	5	3	3	3	4	3	4	81,5	62,2	FELZÁRK
B8D1OI	6	8	6	4	6	8	7	4	10	4	8	6	5	1	3	5	3	10	15	119	90,5	jó (4)
BBV26V	8	6	6	3	8	8	5	3	10	2	9	6	2	1	3	5	3	10	1	98	74,8	
BFZTQY	5	4	6	3	6	8	7	4	1	0	9	6	2	1	3	0	5	2	13	84,5	64,5	FELZÁRK
BGGE2K	4	5	5	3	8	8	5	3	1	3	2	2	0	0	0	0	1	0	0	49,5	37,8	FELZÁRK
BRMABJ	3	6	1	2	4	6	5	3	2	0	0	2	0	0	3	0	3	0	2	42	32,1	FELZÁRK
BSIOVE	5	6	4	4	8	6	6	3	5	2	9	6	5	0	3	3	4	5	4	88	67,2	FELZÁRK
BTYF6H	6	8	4	3	6	8	4	4	7	2	7	2	5	1	1	3	4	0	0	74,5	56,9	FELZÁRK
BW4CGH	7	7	5	4	8	7	7	4	9	4	9	5	5	3	3	7	2	9	2	107	81,3	
BY6XZJ	5	5	2	2	8	8	8	2	3	2	8	2	5	1	0	3	4	0	9	76	58,0	FELZÁRK
BYUWLH	4	4	0	3	4	8	7	0	0	0	2	1	0	0	3	2	4	0	0	42	32,1	FELZÁRK
BYY2NZ	8	7	6	3	6	8	6	4	10	4	9	6	5	1	3	7	5	10	3	111	84,4	
C793EJ	8	8	6	3	8	8	7	4	10	2	9	6	5	1	3	7	4	9	15	122	93,1	jó (4)
C7Z2HN	4	6	5	2	8	8	6	3	1	0	0	1	0	0	1	3	2	0	0	50	38,2	FELZÁRK
CBAE7R	7	7	6	2	6	8	7	4	9	4	8	6	1	0	1	5	2	8	15	106	80,5	
CET5ZF	7	7	6	3	4	8	5	3	4	4	9	5	2	0	2	5	3	7	0	84	64,1	FELZÁRK
CLGJL9	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	6,1	FELZÁRK
CR12FQ	2	3	6	2	3	8	3	2	0	1	0	1	2	0	0	5	2	0	0	40	30,5	FELZÁRK
CYS7M9	7	8	5	3	4	8	5	4	8	3	9	6	5	3	3	6	4	5	15	111	84,7	
CYSE3Z	8	8	6	3	8	8	6	4	6	4	9	4	5	3	2	7	3	10	0	104	79,4	
D3UXGC	7	7	6	2	8	8	8	4	6	3	5	6	5	3	3	7	4	5	4	101	76,7	
D4LTGH	4	5	0	2	8	8	7	3	0	0	0	4	5	3	1	0	5	0	0	55	42,0	FELZÁRK
DBFWX4	6	8	6	2	4	8	1	4	6	2	7	6	5	0	3	5	2	0	1	76	58,0	FELZÁRK
DBVAJQ	7	8	6	4	8	8	8	4	10	4	9	6	5	3	3	7	5	10	15	130	99,2	jeles (5)
DCO381	8	6	6	2	8	8	5	3	6	4	6	2	5	3	2	7	3	8	4	95,5	72,9	
DDJ2HD	6	8	5	3	2	8	5	3	5	2	7	4	5	1	2	5	5	7	0	82,5	63,0	FELZÁRK
DDQE0N	7	7	6	3	8	8	7	2	6	4	9	4	5	3	3	0	5	4	5	95,5	72,9	
DFF7DI	0	5	0	0	3	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	23	17,6	FELZÁRK
DG59RP	5	5	6	2	2	8	7	2	0	0	0	6	1	1	3	2	2	0	2	54	41,2	FELZÁRK
DJL4S7	6	8	6	3	8	8	3	2	7	2	4	6	5	0	3	7	3	8	4	93	71,0	
DKMW8Z	8	8	6	4	8	8	5	4	10	2	8	6	5	3	3	7	5	10	9	119	90,8	jó (4)
DKTDSN	5	6	5	2	6	7	3	4	3	2	8	1	5	1	3	0	3	10	5	78	59,5	FELZÁRK

**Kémia felmérő dolgozat eredményei, 2014/15. I. félév**

DN4S36	7	7	6	3	8	8	5	1	9	2	8	6	5	3	3	0	5	6	0	<b>91,5</b>	<b>69,8</b>	jeles (5)
DPHB2P	8	8	6	3	8	8	7	4	10	4	9	6	5	3	3	5	5	10	15	<b>127</b>	<b>96,9</b>	
DW4595	7	6	6	3	7	8	4	4	5	2	9	6	5	1	3	0	4	10	15	<b>104</b>	<b>79,0</b>	
E1CKES	1	3	4	1	4	4	6	3	0	0	0	6	0	0	0	2	3	0	0	<b>37</b>	<b>28,2</b>	
E3F7L5	7	7	5	3	8	8	6	4	2	4	9	6	5	3	3	7	3	3	4	<b>96,5</b>	<b>73,7</b>	
E4BBNQ	6	8	6	2	8	8	5	3	10	4	9	6	5	3	3	7	3	2	0	<b>98</b>	<b>74,8</b>	
E5JIGA	8	8	6	3	6	8	7	3	9	4	7	6	5	1	3	5	1	10	15	<b>115</b>	<b>87,4</b>	
EA4RVJ	7	8	6	3	8	8	3	4	10	3	7	6	5	3	3	7	4	10	15	<b>120</b>	<b>91,6</b>	
EAHXU9	8	8	6	3	8	8	2	4	9	2	6	6	5	3	2	5	5	3	3	96	<b>73,3</b>	
EGSUVO	8	8	5	4	8	8	6	4	10	4	9	6	5	3	3	7	5	10	15	<b>128</b>	<b>97,7</b>	
EMOKDT	4	6	6	3	6	8	6	3	4	4	4	2	0	0	2	1	3	7	12	<b>81</b>	<b>61,8</b>	
ETYOK3	6	7	6	2	8	8	5	4	10	4	8	6	5	3	3	5	4	10	15	<b>118</b>	<b>90,1</b>	
EZEHSR	2	3	0	2	2	8	5	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	<b>27,5</b>	<b>21,0</b>	
F2IS2N	6	8	6	3	8	8	7	4	9	4	9	6	5	0	3	5	2	6	15	<b>114</b>	<b>87,0</b>	
F7NT6U	5	6	5	2	4	6	5	3	1	2	1	2	5	3	3	0	3	0	0	<b>56</b>	<b>42,7</b>	
FB5Q9X	6	8	6	3	8	8	5	4	6	4	9	5	5	1	1	7	4	10	4	<b>103</b>	<b>78,6</b>	
FDDWHS	5	7	5	3	8	8	3	4	8	3	6	6	4	0	3	2	3	2	0	80	<b>61,1</b>	
FDT6RS	8	8	6	3	8	8	5	4	10	4	9	6	5	3	3	5	4	10	11	120	<b>91,2</b>	
FI4LL1	5	4	4	2	8	7	3	3	4	0	5	5	0	0	3	5	5	0	0	<b>62,5</b>	<b>47,7</b>	
FLHB1C	6	7	6	3	7	8	6	3	3	0	5	6	5	0	3	7	2	9	4	<b>90</b>	<b>68,7</b>	
FMOCUB	7	8	6	3	6	8	7	1	8	4	9	5	0	0	3	5	3	5	5	<b>93</b>	<b>71,0</b>	
FPGCG0	7	8	6	3	8	8	7	3	6	4	5	6	5	0	0	5	2	3	4	<b>90</b>	<b>68,7</b>	
FX8XJX	7	7	6	4	8	8	7	4	8	4	8	6	5	1	3	5	4	2	5	<b>102</b>	<b>77,5</b>	
FXFGU6	7	8	6	2	8	8	5	4	8	4	9	6	5	1	3	5	5	10	15	<b>119</b>	<b>90,5</b>	
FYGN10	3	4	0	0	4	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	<b>24</b>	<b>18,3</b>	
G0E0M5	5	7	5	4	8	8	6	3	5	4	9	6	5	1	3	3	2	4	11	<b>98,5</b>	<b>75,2</b>	
G1EAQ3	7	8	6	3	7	8	5	4	8	1	7	6	5	3	3	5	1	8	7	<b>102</b>	<b>77,9</b>	
G2XEGI	0	3	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	<b>13,5</b>	<b>10,3</b>	
G31H26	6	8	6	3	8	8	6	3	9	4	9	6	5	3	3	6	3	3	8	<b>107</b>	<b>81,7</b>	
G4XLMA	4	5	4	4	8	8	5	3	8	4	5	4	5	3	0	4	5	10	5	<b>94</b>	<b>71,8</b>	
G67KLA	5	7	6	3	8	8	3	3	4	0	0	3	0	0	0	0	4	2	0	<b>55,5</b>	<b>42,4</b>	
G6E3XS	8	8	6	4	8	8	8	3	9	4	9	6	5	1	3	5	5	10	15	<b>125</b>	<b>95,0</b>	
GD19EM	1	3	2	2	6	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	<b>29</b>	<b>22,1</b>	
GJOLJ7	7	7	6	1	8	8	6	4	2	4	9	6	1	1	0	3	2	2	4	<b>81</b>	<b>61,8</b>	
GJQW3I	8	7	6	3	2	8	5	3	6	3	9	6	5	1	3	5	4	10	11	<b>104</b>	<b>79,4</b>	
GJXPXR	6	5	4	2	6	6	5	3	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	<b>44,5</b>	<b>34,0</b>	
GNVPSO	8	8	6	2	8	8	3	4	10	4	9	6	5	3	3	5	4	10	0	<b>106</b>	<b>80,9</b>	
GSU40R	7	6	6	2	4	8	7	2	1	2	5	3	5	0	1	5	1	0	0	<b>65</b>	<b>49,6</b>	
GZTB9H	7	7	6	3	8	8	8	3	3	4	9	6	5	0	2	7	4	2	3	<b>95</b>	<b>72,5</b>	
GYG2DE	4	4	4	2	5	7	3	3	1	0	0	5	2	0	3	0	3	0	0	<b>46</b>	<b>35,1</b>	
H7RGZG	6	7	4	2	8	8	7	3	7	2	9	6	2	0	0	0	3	0	0	<b>73,5</b>	<b>56,1</b>	
HBNAK7	7	8	6	3	8	8	7	3	7	3	9	6	0	0	3	0	4	7	4	<b>93</b>	<b>71,0</b>	
HC8WTS	5	8	6	2	8	8	7	2	7	4	8	6	5	0	3	5	2	8	5	<b>99</b>	<b>75,6</b>	
HM7OXN	7	7	6	2	2	7	6	4	7	3	7	1	5	1	0	0	4	8	0	<b>76,5</b>	<b>58,4</b>	
HRPFML	8	8	6	3	8	8	7	4	9	4	9	6	2	1	3	5	5	10	15	<b>121</b>	<b>92,0</b>	
HRU1X7	7	8	6	2	6	8	8	3	3	4	9	6	5	3	3	5	5	10	5	<b>106</b>	<b>80,9</b>	
HY4WI7	5	7	6	2	3	8	4	3	1	0	4	6	5	3	0	5	4	0	3	<b>69</b>	<b>52,7</b>	
HZBSZY	1	3	0	0	0	2	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	<b>17</b>	<b>13,0</b>	
I4F05R	6	5	0	3	8	7	6	1	0	0	0	6	1	0	3	0	3	0	0	<b>49</b>	<b>37,4</b>	
I7IS1A	7	8	6	3	8	8	7	3	9	2	9	6	5	1	3	7	4	10	15	<b>121</b>	<b>92,0</b>	
I7KWRG	5	6	5	2	6	8	7	1	1	3	9	6	1	3	0	0	5	0	0	<b>67,5</b>	<b>51,5</b>	
I8KU3E	5	7	5	2	5	8	7	3	4	2	6	6	4	0	3	0	4	2	0	<b>73</b>	<b>55,7</b>	
I94ORQ	2	6	2	3	8	7	5	1	6	2	4	1	5	3	3	0	3	0	0	<b>61</b>	<b>46,6</b>	

Kémia felmérő dolgozat eredményei, 2014/15. I. félév

IF59KZ	5	5	3	3	2	7	3	2	4	0	7	6	2	0	0	3	3	6	5	65,5	50,0	FELZÁRK
IH3J6S	6	7	6	4	8	8	6	3	10	4	9	6	5	3	0	5	4	8	5	107	81,7	FELZÁRK
IHRNCD	7	7	6	3	8	8	7	2	7	2	9	5	5	0	0	5	3	2	0	85,5	65,3	FELZÁRK
IPORE1	3	4	4	2	6	8	4	3	0	2	9	2	0	0	0	5	1	0	4	57	43,5	FELZÁRK
IP13AB	0	4	2	2	8	8	5	1	2	0	0	3	0	0	2	0	2	0	0	39	29,8	FELZÁRK
IRZ19Z	2	4	1	1	4	2	2	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	23	17,6	FELZÁRK
IT5QI5	7	8	6	4	8	8	6	4	10	4	8	6	5	3	3	5	5	10	13	123	93,9	jó (4)
ITB3UW	5	7	6	3	8	8	8	2	5	3	4	2	0	3	3	3	5	2	0	77	58,8	FELZÁRK
IXD2P7	8	8	4	4	8	8	6	2	6	4	9	2	5	3	3	4	5	10	15	114	86,6	FELZÁRK
JEDJBX	5	4	5	2	6	7	4	1	2	3	0	2	5	0	0	0	3	0	0	49	37,4	FELZÁRK
JOESBX	3	5	4	3	6	8	7	3	0	0	0	6	5	3	3	0	1	7	0	64	48,9	FELZÁRK
JP3YCJ	3	4	1	2	8	8	3	3	0	2	0	4	0	0	0	0	5	0	0	43	32,8	FELZÁRK
JUBWPP	8	7	6	3	5	8	3	3	7	3	4	6	0	0	1	6	3	9	5	87	66,4	FELZÁRK
KKJ4Q	4	6	4	2	4	8	3	3	1	1	5	3	0	0	0	2	3	0	6	55	42,0	FELZÁRK
KNFTIH	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,1	FELZÁRK
KOS4MJ	8	7	6	4	8	8	6	4	8	4	9	5	5	3	1	7	5	5	15	118	90,1	jó (4)
KOTKAJ	6	6	2	3	0	7	3	3	8	2	7	6	2	0	0	0	3	0	5	63	48,1	FELZÁRK
KWUUQL	6	5	4	4	8	8	3	4	4	4	9	4	5	1	3	5	5	10	15	107	81,3	FELZÁRK
KY6SG9	8	7	6	2	8	7	6	2	9	4	8	4	5	3	3	5	5	8	11	111	84,7	FELZÁRK
KZANNF	4	8	6	3	8	8	6	4	10	4	9	6	5	3	3	1	5	10	15	118	90,1	jó (4)
KZHIPK	8	8	6	4	8	8	5	3	10	3	9	6	5	1	3	1	4	10	15	117	88,9	FELZÁRK
KZP8BR	7	6	6	4	6	7	6	4	9	2	8	2	5	1	0	3	2	2	4	83	63,4	FELZÁRK
L0MJCQ	7	8	5	2	4	7	3	3	8	2	8	2	5	0	1	3	3	0	2	72,5	55,3	FELZÁRK
L8Y3N0	1	5	4	2	4	7	5	2	3	0	0	2	0	1	3	2	1	2	0	43,5	33,2	FELZÁRK
L9L7AJ	7	8	6	3	8	8	8	3	9	4	9	4	4	3	3	6	3	2	4	102	77,9	FELZÁRK
LFSUBJ	8	7	6	4	8	8	6	4	10	4	9	6	5	3	3	5	3	10	9	118	90,1	jó (4)
LJ4PSL	7	6	6	2	7	8	3	4	8	1	7	6	4	1	3	5	5	10	4	96,5	73,7	FELZÁRK
LTMPHU	6	7	4	2	8	8	8	4	7	0	9	4	5	0	1	5	3	7	4	91,5	69,8	FELZÁRK
M46KYR	5	6	6	1	4	8	3	3	7	1	9	4	5	0	3	5	5	2	12	89	67,9	FELZÁRK
MG4CXP	7	6	6	3	3	8	3	3	5	4	9	0	5	0	3	5	5	1	0	76	58,0	FELZÁRK
MGCT3L	7	8	5	4	8	8	5	4	10	4	9	6	5	1	3	7	5	10	9	118	89,7	jó (4)
MM8CH9	8	6	5	3	8	7	6	4	5	0	8	6	5	0	2	5	5	6	4	92,5	70,6	FELZÁRK
MO8JNT	7	8	4	2	8	7	3	1	8	3	4	0	2	0	1	6	3	0	4	71	54,2	FELZÁRK
N27XS6	6	7	6	3	6	8	7	3	7	0	9	6	5	1	3	2	3	7	0	88	67,2	FELZÁRK
NJ5LL8	8	8	4	2	6	8	7	4	7	0	8	6	5	0	2	7	4	1	2	89	67,9	FELZÁRK
NNWUJEX	4	5	4	2	6	5	3	3	3	0	9	4	5	0	3	3	5	0	0	64	48,9	FELZÁRK
NPWMIH	3	5	2	2	8	4	3	3	0	0	3	1	2	0	3	0	4	3	4	49,5	37,8	FELZÁRK
NWYFMG	7	6	4	2	6	8	2	4	7	2	9	6	4	3	3	5	4	7	11	100	76,3	FELZÁRK
O0U422	1	4	2	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,5	8,8	FELZÁRK
O4492S	3	5	4	1	6	8	3	2	0	0	4	3	4	0	3	0	4	0	0	49,5	37,8	FELZÁRK
O7UWLR	8	8	6	2	8	8	7	3	10	4	9	6	5	3	3	5	5	10	15	125	95,4	jeles (5)
OALMA78	6	3	2	3	8	8	6	4	2	3	4	5	5	2	2	2	3	8	9	85	64,9	FELZÁRK
ODRNR0	8	6	6	4	8	8	7	4	10	4	9	6	5	3	3	5	4	10	15	125	95,4	jeles (5)
OONJD1	5	5	4	3	8	6	3	4	3	0	4	3	5	1	3	7	4	5	6	78,5	59,9	FELZÁRK
OTYZ1D	8	8	6	3	8	8	7	4	10	4	9	6	5	0	3	5	4	10	0	108	82,4	FELZÁRK
OZ3HB4	8	8	6	3	8	8	4	4	10	4	9	6	5	3	3	7	5	10	15	126	96,2	jeles (5)
P8WXER	5	7	6	3	8	8	6	3	6	3	9	2	5	1	2	5	2	10	0	90	68,7	FELZÁRK
PA6548	4	4	6	2	0	8	3	4	3	0	8	0	0	0	1	6	2	0	1	52	39,7	FELZÁRK
PF1EHN	8	8	4	2	6	7	5	4	9	4	9	5	5	3	0	3	5	10	11	108	82,4	FELZÁRK
PPPYKO	8	8	6	3	8	8	6	4	10	4	8	6	5	1	3	5	2	10	15	120	91,2	jó (4)
PSP2X9	3	5	4	1	8	8	6	4	6	4	9	5	0	0	1	5	4	5	4	81,5	62,2	FELZÁRK
Q0CW10	6	3	4	3	8	8	6	2	0	0	0	4	0	3	0	0	4	0	0	50,5	38,5	FELZÁRK
Q6JMB8	6	7	6	3	8	8	8	4	8	4	9	2	5	0	2	0	3	6	4	92,5	70,6	FELZÁRK

**Kémia felmérő dolgozat eredményei, 2014/15. I. félév**

Q91KFK	8	7	6	3	7	8	8	4	9	0	6	4	5	1	3	7	5	10	12	<b>113</b>	<b>85,9</b>	jeles (5)
QBQW33	8	8	5	2	4	8	7	2	7	2	3	4	5	0	2	7	4	3	1	<b>82</b>	<b>62,6</b>	
QFO23E	8	8	6	3	7	8	6	3	5	3	8	6	5	1	2	7	3	10	15	<b>114</b>	<b>86,6</b>	
QL4HGJ	7	8	6	2	8	8	5	4	10	4	9	6	5	2	3	0	5	10	4	<b>106</b>	<b>80,9</b>	
QLNUSU	6	6	5	3	8	8	6	4	10	4	7	6	5	3	2	7	4	8	4	<b>106</b>	<b>80,9</b>	
QWYVAM	7	8	6	4	8	8	8	4	10	4	9	6	5	3	3	7	4	10	15	<b>129</b>	<b>98,5</b>	
QZ88EX	7	8	6	3	8	8	6	4	5	3	8	6	5	3	3	7	2	10	15	<b>117</b>	<b>88,9</b>	
R6S2ZF	6	7	6	1	0	5	6	4	6	0	5	6	3	3	3	0	2	2	0	<b>64</b>	<b>48,9</b>	FELZÁRK
RBFYNM	8	8	4	3	8	8	8	3	10	4	9	6	5	3	3	7	5	3	15	<b>120</b>	<b>91,6</b>	jó (4)
RGFNMZ	3	3	0	3	2	7	3	2	1	0	0	1	0	0	0	2	4	0	0	<b>31</b>	<b>23,7</b>	FELZÁRK
RMUIXY	5	4	5	2	8	8	8	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	<b>47</b>	<b>35,9</b>	FELZÁRK
RTBI97	0	2	0	2	2	4	3	3	0	2	0	1	2	0	0	0	3	0	0	<b>24</b>	<b>18,3</b>	FELZÁRK
RTH2VS	4	8	5	2	5	8	3	3	6	0	9	6	5	3	3	5	5	5	11	<b>96</b>	<b>73,3</b>	FELZÁRK
RY8WVR	5	6	4	3	3	7	8	2	1	0	6	6	5	0	0	7	3	1	0	<b>67</b>	<b>51,1</b>	
RZWQM9	8	7	6	3	7	7	5	2	5	4	9	6	1	0	3	7	4	10	0	<b>93,5</b>	<b>71,4</b>	
S0XQVM	7	7	6	3	8	8	6	4	8	3	8	0	0	1	2	7	0	3	5	<b>85,5</b>	<b>65,3</b>	
S6D36I	7	8	6	2	8	6	8	4	5	2	8	4	5	1	2	5	5	5	4	<b>94,5</b>	<b>72,1</b>	
SC8PZ6	7	7	6	3	4	3	3	2	6	4	7	6	5	0	0	5	4	0	3	<b>74,5</b>	<b>56,9</b>	FELZÁRK
SG49QT	4	8	4	3	4	8	8	1	5	0	4	4	5	1	3	7	4	0	0	<b>72</b>	<b>55,0</b>	FELZÁRK
SOJQ5Z	6	7	6	3	6	8	6	1	6	0	7	5	5	1	0	0	3	0	7	<b>76,5</b>	<b>58,4</b>	FELZÁRK
SRX7O8	6	8	6	3	8	8	7	4	2	4	8	4	5	1	3	5	5	5	0	<b>92</b>	<b>70,2</b>	FELZÁRK
T8YOJZ	6	6	6	3	2	8	3	3	7	0	5	6	5	0	3	5	2	2	0	<b>72</b>	<b>55,0</b>	
T9AYJ3	8	8	6	3	8	8	6	4	9	3	9	6	5	3	3	5	3	3	4	<b>104</b>	<b>79,0</b>	
TAZVFH	7	8	6	4	8	8	7	4	10	4	9	6	5	3	3	5	5	5	4	<b>111</b>	<b>84,7</b>	
TI719V	3	5	4	1	8	6	6	3	1	0	6	2	1	0	3	0	4	2	9	<b>63,5</b>	<b>48,5</b>	
TKW5DS	2	6	5	2	8	5	8	3	1	0	9	6	0	1	3	4	1	0	1	<b>64,5</b>	<b>49,2</b>	FELZÁRK
TLATRD	8	6	6	2	8	8	3	2	1	2	6	6	5	0	3	5	3	3	13	<b>89,5</b>	<b>68,3</b>	FELZÁRK
TSHIZQ	5	4	4	2	0	3	6	3	2	2	8	2	0	0	3	2	4	0	0	<b>50</b>	<b>38,2</b>	FELZÁRK
TW66M1	5	5	3	3	6	8	6	3	4	2	4	6	2	0	2	5	4	2	0	<b>69</b>	<b>52,7</b>	FELZÁRK
TZ1KDF	4	7	4	3	8	6	8	1	0	0	0	6	1	0	3	3	4	0	0	<b>57,5</b>	<b>43,9</b>	FELZÁRK
TY123I	4	5	6	2	6	8	5	4	8	2	7	6	1	0	3	3	3	7	4	<b>84</b>	<b>64,1</b>	FELZÁRK
U5KP9I	5	6	4	2	2	8	3	3	3	2	8	6	1	1	3	5	4	0	0	<b>65</b>	<b>49,6</b>	FELZÁRK
U9FXRB	8	7	5	3	6	8	6	2	5	2	7	6	5	3	2	3	3	5	0	<b>85,5</b>	<b>65,3</b>	FELZÁRK
ULWEZE	3	5	5	3	5	8	6	2	2	0	4	6	1	1	1	5	4	0	0	<b>60</b>	<b>45,8</b>	FELZÁRK
UTL4H8	7	8	6	2	4	8	7	1	7	2	6	6	5	3	3	7	3	5	0	<b>90</b>	<b>68,7</b>	FELZÁRK
UU8WQ1	6	8	6	3	4	8	8	3	7	4	9	6	5	0	0	7	4	4	4	<b>96</b>	<b>73,3</b>	FELZÁRK
UUB4FO	5	5	6	4	4	8	5	4	4	4	2	6	0	0	3	7	4	2	3	<b>76</b>	<b>58,0</b>	
UYVU3E	7	8	4	2	2	8	3	3	8	4	7	1	5	0	3	7	2	5	6	<b>85</b>	<b>64,9</b>	
VOYIZF	4	7	6	1	6	8	6	3	8	3	4	4	5	0	3	7	4	0	5	<b>84</b>	<b>64,1</b>	
V8SKZX	7	8	6	4	8	8	7	3	5	2	8	6	3	1	1	7	4	2	15	<b>105</b>	<b>79,8</b>	
VARANYI	8	7	6	2	8	8	3	4	8	3	7	6	1	0	0	5	4	0	0	<b>80</b>	<b>61,1</b>	FELZÁRK
VD4T9V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0,0</b>	FELZÁRK
VFHOHL	2	3	4	2	3	8	2	3	0	2	3	2	0	0	2	0	3	0	0	<b>39</b>	<b>29,8</b>	FELZÁRK
VLNJSZ	5	8	6	2	4	6	7	1	1	2	8	2	5	0	2	0	4	0	0	<b>63</b>	<b>48,1</b>	FELZÁRK
VPNWFY	8	7	6	3	8	8	7	4	10	4	9	6	5	1	3	5	5	8	3	<b>110</b>	<b>83,6</b>	FELZÁRK
WQZ7BZ	7	6	6	2	8	7	3	4	7	0	9	2	5	0	1	5	4	2	0	<b>77,5</b>	<b>59,2</b>	
WTH2T7	8	8	6	3	8	8	6	3	6	1	9	6	5	3	3	7	4	10	8	<b>112</b>	<b>85,5</b>	
WWYUZN	1	2	0	0	8	2	6	2	1	0	0	4	0	3	2	2	3	0	0	<b>36</b>	<b>27,5</b>	
WYYL4G	7	8	6	3	6	8	6	2	9	4	9	6	4	3	3	5	4	10	4	<b>107</b>	<b>81,7</b>	
X1L2P8	5	5	5	2	8	8	4	2	1	4	6	3	0	0	2	3	3	3	0	<b>64</b>	<b>48,9</b>	FELZÁRK
X2UJQE	6	7	6	1	6	8	3	2	4	3	7	3	0	0	2	4	4	1	4	<b>71</b>	<b>54,2</b>	FELZÁRK
XGOPUA	6	8	6	3	8	8	8	3	6	4	8	6	5	3	3	5	4	10	7	<b>111</b>	<b>84,4</b>	FELZÁRK
XHJUJG	7	6	6	3	8	8	4	4	4	0	4	6	0	0	1	3	3	0	0	<b>67</b>	<b>51,1</b>	

**Kémia felmérő dolgozat eredményei, 2014/15. I. félév**

XJ9SQ4	7	7	6	3	8	8	7	4	8	4	6	5	5	0	1	5	4	2	5	<b>95</b>	<b>72,5</b>	
XL2SSF	8	6	6	4	8	8	5	4	10	4	9	4	5	1	3	5	5	10	15	<b>120</b>	<b>91,2</b>	jó (4)
XRWROG	6	6	5	3	4	8	5	3	5	4	8	6	5	0	2	2	4	2	1	<b>79</b>	<b>60,3</b>	FELZÁRK
XRXFFF	8	6	6	4	8	8	7	3	10	4	9	6	5	1	3	5	4	10	15	<b>122</b>	<b>92,7</b>	jó (4)
XVXHHX	7	8	6	2	8	8	4	4	10	0	9	6	5	1	3	5	5	10	15	116	<b>88,5</b>	
YA7G2D	6	8	6	3	8	8	3	1	7	0	7	5	5	1	3	5	2	0	3	<b>80,5</b>	<b>61,5</b>	FELZÁRK
YFP8FC	6	5	5	2	8	7	5	3	5	2	5	4	5	0	3	7	2	4	11	<b>89</b>	<b>67,9</b>	FELZÁRK
YICDDI	7	8	6	4	8	8	7	3	10	4	9	2	5	3	3	5	5	10	15	<b>122</b>	<b>93,1</b>	jó (4)
YQFO08	8	8	6	3	6	8	5	4	10	4	9	5	5	3	3	5	2	10	13	<b>117</b>	<b>89,3</b>	
YQTEWW	3	4	4	2	4	7	5	3	6	2	9	3	5	1	3	5	4	4	4	<b>77,5</b>	<b>59,2</b>	FELZÁRK
Z2GDK8	4	5	6	1	2	8	3	1	0	2	7	4	0	1	0	0	0	0	0	<b>43,5</b>	<b>33,2</b>	FELZÁRK
ZCBM7V	6	8	6	3	8	8	6	2	8	3	8	6	5	3	2	7	4	0	10	<b>103</b>	<b>78,6</b>	
ZF690C	8	8	6	3	8	8	7	4	10	4	9	6	5	3	3	3	5	9	13	<b>122</b>	<b>93,1</b>	jó (4)
ZHKYT0	8	8	6	3	8	8	7	3	6	4	8	6	5	3	3	5	5	6	8	<b>110</b>	<b>83,6</b>	
ZJJ395	7	7	6	2	8	8	5	4	4	4	6	6	5	0	3	6	3	5	4	<b>92,5</b>	<b>70,6</b>	
ZQHWJG	8	8	6	1	4	8	5	3	9	0	5	6	5	3	3	7	3	10	4	<b>98</b>	<b>74,8</b>	
ZRA1ER	3	6	6	3	6	8	4	1	2	1	3	6	2	0	3	5	4	0	4	<b>67</b>	<b>51,1</b>	FELZÁRK
ZRB17U	5	8	1	2	6	7	3	2	2	0	5	0	0	0	1	5	2	0	0	<b>48,5</b>	<b>37,0</b>	FELZÁRK
ZUH316	8	6	6	3	8	8	6	4	10	4	9	6	5	3	2	5	5	10	15	<b>123</b>	<b>93,5</b>	jó (4)
ZSHJ7G	4	7	1	3	8	7	6	3	5	3	5	5	4	1	3	5	4	0	5	<b>78,5</b>	<b>59,9</b>	FELZÁRK