

**Országos Idegen nyelvi mérés  
2018. 06. 16.**

Mérési azonosító	Év-folyam	Osztály jelölése	Idegen nyelv	1. feladatrész pontszáma	2. feladatrész pontszáma	A kötelező feladatrészek alapján maximálisan elérhető összpontszám	A kötelező feladatrészek alapján elért összpontszám	Mérési eredmény (százalék)
K763-X635	6	a	angol	15	15	30	30	100%
T981-U368	6	a	angol	13	13	30	26	86%
L785-D160	6	a	angol	11	14	30	25	83%
S979-T873	6	a	angol	15	15	30	30	100%
W976-J318	6	a	angol	12	8	30	20	66%
U211-H969	6	b	angol	10	10	30	20	66%
U442-N776	6	b	angol	10	12	30	22	73%
W453-H253	6	b	angol	10	12	30	22	73%
D594-X792	6	b	angol	15	14	30	29	96%
W475-N837	6	b	angol	12	12	30	24	80%
V376-R268	6	b	angol	10	13	30	23	76%
T718-G147	6	b	angol	13	14	30	27	90%
K384-Q143	6	b	angol	14	15	30	29	96%
D845-D463	6	a	angol	15	15	30	30	100%
G977-E619	6	a	angol	7	10	30	17	56%
H651-X430	6	a	angol	12	10	30	22	73%
F996-R939	6	a	angol	9	11	30	20	66%
P275-G129	6	a	angol	8	12	30	20	66%
F926-R837	6	a	angol	13	14	30	27	90%
L274-C355	6	b	angol	9	10	30	19	63%
X269-K236	6	b	angol	10	11	30	21	70%
H435-V229	6	b	angol	0	0	30	0	n.a.
M772-H513	6	b	angol	7	10	30	17	56%
K435-C164	6	b	angol	13	15	30	28	93%
X372-F384	6	b	angol	9	12	30	21	70%
K798-N360	6	b	angol	7	12	30	19	63%
R253-O978	6	b	angol	10	12	30	22	73%
K718-K158	6	b	angol	14	13	30	27	90%
U226-B430	6	a	angol	10	10	30	20	66%
P368-T630	6	a	angol	12	11	30	23	76%
G974-J746	6	a	angol	10	14	30	24	80%
M354-D749	6	a	angol	9	12	30	21	70%
C378-H796	6	a	angol	8	8	30	16	53%
H158-X618	6	a	angol	9	9	30	18	60%
H149-J895	6	a	angol	8	11	30	19	63%
V898-T773	6	a	angol	9	10	30	19	63%
Q584-F618	6	a	angol	8	9	30	17	56%
K757-Q840	6	b	angol	9	9	30	18	60%
C639-S352	6	b	angol	9	11	30	20	66%
J327-J565	6	b	angol	4	9	30	13	43%
L668-N424	6	b	angol	6	11	30	17	56%
Q472-H317	6	b	angol	8	9	30	17	56%
N237-M317	6	a	angol	8	9	30	17	56%
S244-B221	6	a	angol	14	14	30	28	93%
F294-S342	6	a	angol	8	10	30	18	60%
X145-J119	6	a	angol	10	10	30	20	66%

U286-X214	6	a	angol	9	10	30	19	63%
U118-R456	6	a	angol	10	8	30	18	60%
Q881-B923	6	a	angol	9	9	30	18	60%
M917-M436	6	a	angol	9	10	30	19	63%
V838-U457	6	a	angol	12	13	30	25	83%
W372-V935	6	a	angol	13	11	30	24	80%
E381-P782	6	a	angol	5	8	30	13	43%
S563-E671	6	a	angol	13	13	30	26	86%
K443-R931	6	a	angol	9	7	30	16	53%
A879-H291	6	a	angol	8	10	30	18	60%
L263-X930	8	a	angol	18	18	40	36	90%
L453-V997	8	a	angol	15	15	40	30	75%
E864-Q778	8	a	angol	18	15	40	33	82%
F919-R974	8	a	angol	17	13	40	30	75%
Q733-F320	8	a	angol	18	16	40	34	85%
N314-W570	8	a	angol	17	15	40	32	80%
X578-M482	8	a	angol	19	19	40	38	95%
O198-T530	8	a	angol	12	12	40	24	60%
J363-A253	8	a	angol	20	19	40	39	97%
A213-K344	8	a	angol	16	13	40	29	72%
G185-A469	8	a	angol	14	14	40	28	70%
N288-Q589	8	a	angol	10	11	40	21	52%
U977-E546	8	a	angol	10	6	40	16	40%
H459-U862	8	a	angol	5	5	40	10	25%
G615-D462	8	a	angol	12	4	40	16	40%
G129-Q478	8	a	angol	16	19	40	35	87%
T594-G954	8	a	angol	12	9	40	21	52%
T122-F163	8	a	angol	20	18	40	38	95%
Q336-R410	8	a	angol	20	16	40	36	90%
J796-L295	8	a	angol	15	16	40	31	77%
M273-S937	8	b	angol	20	20	40	40	100%
M895-X956	8	b	angol	20	19	40	39	97%
S826-G467	8	b	angol	20	20	40	40	100%
L892-B949	8	b	angol	19	18	40	37	92%
O426-M370	8	b	angol	0	0	40	0	n.a.
E114-H349	8	b	angol	20	15	40	35	87%
U358-V959	8	b	angol	18	13	40	31	77%
B963-P350	8	b	angol	10	12	40	22	55%
E358-L439	8	b	angol	18	18	40	36	90%
T592-D156	8	b	angol	17	14	40	31	77%
C638-A744	8	b	angol	14	8	40	22	55%
G587-L799	8	b	angol	0	0	40	0	n.a.
V362-D117	8	b	angol	20	17	40	37	92%
C612-G888	8	b	angol	18	20	40	38	95%
T436-J747	8	b	angol	20	20	40	40	100%
J366-T288	8	b	angol	19	16	40	35	87%
N342-C371	8	b	angol	20	20	40	40	100%
L735-W472	8	b	angol	14	10	40	24	60%
O239-L261	8	b	angol	13	13	40	26	65%
B346-X919	8	b	angol	17	20	40	37	92%
W244-S910	8	b	angol	13	9	40	22	55%
F443-A524	8	b	angol	16	13	40	29	72%
X673-O257	8	b	angol	15	12	40	27	67%

<b>H918-G144</b>	8	b	angol	15	12	40	27	67%
<b>O134-G330</b>	8	b	angol	16	14	40	30	75%
<b>W497-P449</b>	8	b	angol	15	14	40	29	72%
<b>N182-B837</b>	8	b	angol	15	15	40	30	75%
<b>X711-B748</b>	8	b	angol	14	14	40	28	70%
<b>Q616-B448</b>	8	b	angol	15	12	40	27	67%
<b>C933-F881</b>	8	b	angol	15	14	40	29	72%
<b>J177-B985</b>	8	b	angol	17	14	40	31	77%
<b>P955-C525</b>	8	b	angol	13	14	40	27	67%
<b>Q172-H734</b>	8	b	angol	15	15	40	30	75%
<b>L313-M536</b>	8	b	angol	15	13	40	28	70%