

Országos idegen nyelvi mérés

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény 94. § (1) és (4) bekezdésben foglalt iskolák hatodik és nyolcadik évfolyamán angol vagy német nyelvet első idegen nyelvként tanulók körében le kell folytatni az Oktatási Hivatal által szervezett írásbeli idegen nyelvi mérést.

Gimnáziumunkban is sor került a nyolcadik évfolyamos tanulók körében az országos idegen nyelvi mérésre az általuk tanult (angol vagy német) idegen nyelvből. Német nyelvből 18 fő, angol nyelvből 42 fő vett részt a mérésben, amely mindkét nyelvből hallás utáni és olvasás utáni szövegértési feladatokból állt. Az angolosok átlageredménye 88 % (a leggyengébb 52% - a legjobb 100%), a németesek átlageredménye 83% (a leggyengébb 52% - a legjobb 100%).

A tanulók egyéni eredménye a mérési azonosító alapján elérhető.

Arnóczki János

Mérési azonosító	1. feladatrész pontszáma	2. feladatrész pontszáma	A kötelező feladatrészek alapján maximálisan elérhető összpontszám	A kötelező feladatrészek alapján elért összpontszám	Mérési eredmény (százalék)
D584-B683	11	14	40	25	62%
M531-C877	13	17	40	30	75%
N934-P494	17	16	40	33	82%
G263-A257	19	20	40	39	97%
C313-W784	12	9	40	21	52%
H368-W636	19	20	40	39	97%
G451-P448	11	15	40	26	65%
D275-C274	20	13	40	33	82%
H895-A635	18	18	40	36	90%
W137-L827	17	19	40	36	90%
M452-D865	20	20	40	40	100%
S665-A870	17	17	40	34	85%
U114-R429	11	11	40	22	55%
T614-D735	20	20	40	40	100%
H617-N240	18	19	40	37	92%
R329-P479	18	20	40	38	95%
X579-Q682	17	20	40	37	92%
W952-H444	15	20	40	35	87%
S484-T531	16	19	40	35	87%
R194-L362	17	20	40	37	92%
P899-D811	19	19	40	38	95%
V545-B529	14	18	40	32	80%

K455-L388	19	20	40	39	97%
B954-S683	18	19	40	37	92%
M528-P838	17	18	40	35	87%
V146-V155	19	17	40	36	90%
R612-E163	19	18	40	37	92%
L242-U161	20	20	40	40	100%
L467-U597	14	15	40	29	72%
U833-M230	18	19	40	37	92%
D882-S522	20	17	40	37	92%
Q789-L433	20	20	40	40	100%
G835-T682	19	19	40	38	95%
X858-X672	19	18	40	37	92%
B519-J424	16	12	40	28	70%
N159-W588	19	15	40	34	85%
A991-H672	16	17	40	33	82%
R678-A484	20	20	40	40	100%
G374-M778	15	16	40	31	77%
A852-C881	14	15	40	29	72%
X415-R947	17	14	40	31	77%
K629-D225	20	20	40	40	100%
J293-C499	8	13	40	21	52%
B428-V972	19	18	40	37	92%
S423-O880	16	16	40	32	80%
M771-E639	13	14	40	27	67%
L243-L858	13	16	40	29	72%
V775-O777	18	19	40	37	92%
K967-G411	20	20	40	40	100%
V172-E461	18	20	40	38	95%
G362-A671	18	20	40	38	95%
F555-H766	19	20	40	39	97%
X121-T989	18	20	40	38	95%
N299-H374	20	20	40	40	100%
T598-B587	19	19	40	38	95%
O137-G388	18	20	40	38	95%
K972-X231	15	18	40	33	82%
W541-A950	19	19	40	38	95%
L769-J754	20	20	40	40	100%
E132-X724	17	19	40	36	90%