

Országos idegen nyelvi mérés

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. 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 16 fő, angol nyelvből 48 fő vett részt a mérésben, amely mindkét nyelvből hallás utáni és olvasás utáni szövegértési feladatokból állt. Az angolosok átlageredménye 84 % (a leggyengébb 50% - a legjobb 100%), a németesek átlageredménye 79% (a leggyengébb 52% - a legjobb 100%).

A tanulók egyéni eredményei mérési azonosító alapján a lenti táblázatban olvashatóak.

Arnóczki János

Bajai III.Béla Gimnázium

intézményvezető

Mérési azonosító	1. feladatrész pontszáma	2. feladatrész pontszáma	A kötelező feladatrészek alapján maximálisan elérhető összpontszám	A kötelező feladatrészek alapján elért összpontszám	Mérési eredmény (százalék)
S169-F943	19	18	40	37	92%
K126-R199	11	14	40	25	62%
Q915-O233	14	9	40	23	57%
Q646-H747	20	18	40	38	95%
N987-D140	8	12	40	20	50%
B537-W358	18	17	40	35	87%
C657-X539	16	18	40	34	85%
T447-V612	15	18	40	33	82%
C248-S286	16	18	40	34	85%
T631-X451	19	20	40	39	97%
P396-S980	14	17	40	31	77%
E165-B427	15	15	40	30	75%
L944-G325	10	10	40	20	50%
L948-O534	10	16	40	26	65%
K144-K544	17	16	40	33	82%
O466-V811	12	15	40	27	67%
M222-J177	19	18	40	37	92%
V616-V328	11	13	40	24	60%
E837-L611	12	14	40	26	65%
P147-W935	11	13	40	24	60%
K822-T671	17	16	40	33	82%
C634-E364	13	16	40	29	72%
H217-F136	0	0	40	0	n.a.
S819-X364	8	13	40	21	52%

O894-A448	14	17	40	31	77%
A929-V931	11	14	40	25	62%
B985-N650	20	18	40	38	95%
B933-W725	19	20	40	39	97%
G746-K359	18	17	40	35	87%
W993-S584	18	20	40	38	95%
S137-E735	0	0	40	0	n.a.
Q875-V122	0	0	40	0	n.a.
X513-K193	20	19	40	39	97%
J442-P197	18	18	40	36	90%
A115-O260	16	17	40	33	82%
S479-K454	20	20	40	40	100%
X599-R258	20	17	40	37	92%
B817-J258	20	20	40	40	100%
A612-H878	19	19	40	38	95%
V419-U418	20	20	40	40	100%
R832-U130	17	19	40	36	90%
J169-X812	20	20	40	40	100%
E164-N775	19	20	40	39	97%
U583-U420	20	20	40	40	100%
V894-J941	20	20	40	40	100%
Q711-T332	19	20	40	39	97%
L458-D187	20	20	40	40	100%
Q828-J442	20	20	40	40	100%
L619-P966	20	20	40	40	100%
A268-R412	19	19	40	38	95%
L371-U779	20	20	40	40	100%
K979-F185	8	13	40	21	52%
L662-B498	11	19	40	30	75%
O252-X214	19	20	40	39	97%
G966-L996	9	15	40	24	60%
K714-U542	16	15	40	31	77%
A225-F768	18	18	40	36	90%
P632-Q891	8	13	40	21	52%
E861-H340	8	13	40	21	52%
D279-X666	16	16	40	32	80%
M134-J225	12	16	40	28	70%
M558-P868	19	20	40	39	97%
N848-K832	20	19	40	39	97%
W964-N360	19	20	40	39	97%
P244-W193	18	18	40	36	90%
O452-W749	0	0	40	0	n.a.
V828-T484	18	19	40	37	92%
E133-C382	19	20	40	39	97%