

## Angol célnyelvi mérés eredményei 2016/2017. tanévben a Rónai Ferenc Tagiskolában

A 2017-es célnyelvi mérésben, iskolánkban a 6. évfolyamos tanulók vettek részt. Jelen dokumentumban tesszük közzé a 2017-es célnyelvi mérés adatait és eredményeit.

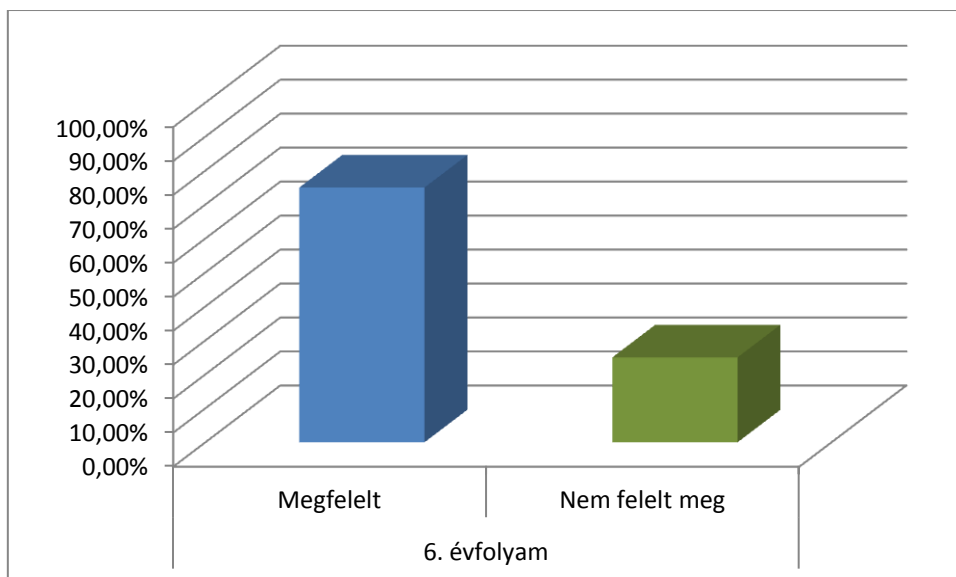
A célnyelvi mérés jogszabályi háttérét a nevelési-oktatási intézmények működéséről és a köznevelési intézmények névhasználatáról szóló 20/2012. (VIII. 31.) EMMI rendelet 135. §, illetve 136. §, továbbá az aktuális tanév rendjéről szóló rendelet határozza meg.

A mérésben részt vevő telephelyünket az angol célnyelvi mérés érintette.

Évfolyam	Angol célnyelvi mérés
6. osztály (A2-es szint)	68,38 %

A célnyelvi mérés azt méri, hogy a két tanítási nyelvű iskolák tanulóinak nyelvtudása megfelel-e a tantervi követelményekben az egyes évfolyamok számára előírt KER (Közös Európai Referenciakeret) szerinti szinteknek. Iskolánkban a 6. évfolyamosok töltötték ki a feladatlapokat, melyek A2-es szintnek felelnek meg a KER szerint. A célnyelvi mérésen annak a tanulónak a nyelvtudása felelt meg az adott KER szerinti szintnek, aki a feladatlapon elérhető maximális pontszám 60%-át elérte. A mérés három alapkészségen (hallott szöveg értése, olvasott szöveg értése és íráskészség) keresztül mérte a nyelvtudást, ennek megfelelően a feladatlapok három részből álltak.

A *megfelelt* minősítést szerző tanulók százalékos aránya a 6. évfolyamon angol nyelvből az alábbiak szerint alakult:



A 6. évfolyamos tanulók az angol célnyelvi mérés során alábbi eredményeket érték el. A kötelező feladatrészek alapján maximálisan elérhető pontszám összesen 60 pont volt.

Mérési azonosító	1. feladatrész pontszáma	2. feladatrész pontszáma	3. feladatrész pontszáma	A kötelező feladatrészek alapján elért összpontszám	Mérési eredmény (százalék)
S124-F139	13	11	3	27	45%
F489-K893	9	10	9	28	46%
V856-O612	17	14	11	42	70%
F168-K354	13	15	8	36	60%
X397-U978	11	9	8	28	46%
A845-F988	10	14	17	41	68%
H813-D940	18	11	11	40	66%
K234-L516	11	8	10	29	48%
V939-X456	17	11	11	39	65%
X444-V787	17	14	15	46	76%
F446-F723	16	13	19	48	80%
U417-A363	19	12	17	48	80%
L714-R940	20	17	20	57	95%
N693-X931	13	15	9	37	61%
X571-D928	10	6	3	19	31%
J651-T450	18	15	4	37	61%
B526-V461	20	16	15	51	85%
T289-K144	18	14	19	51	85%
V336-C272	19	12	12	43	71%
M698-R393	20	19	20	59	98%
S128-D840	18	19	20	57	95%
W883-U317	8	8	3	19	31%
C535-B323	20	17	20	57	95%
C835-B951	20	14	16	50	83%