

Országos kompetenciamérés szövegértés példafeladatok /6. és 8. évfolyam/



Készítette: Tomcsányiné Lucz Szilvia
szaktanácsadó

magyar nyelv és irodalom, intézményfejlesztés szakterület

Próbaüzem

A tanulók

- a) kapcsolják be a számítógépeket.
- b) indítsák el a Chrome böngészőt.
- c) a címsorba írják be a <https://meres.tehetsegkapu.hu> címet, és nyissák meg az oldalt.
- d) nyomják meg az F11 gombot (így teljes képernyőn fog megjelenni a mérési felület).
- e) a képernyő bal felső sarkában látható három vízszintes vonalra kattintva tüntessék el a bal oldali menüsört.

f) írják be a Kitöltendő mérési esemény kódját. Az 5 karakterből álló kód az egyes évfolyamok esetében a következő:

- 8. évfolyam: 6ee35

- 6. évfolyam: af279

FIGYELEM: a kódok kizárólag a próbaüzemre kijelölt időszakban működnek!

g) kattintsanak az Esemény kiválasztása gombra.

h) a megjelenő oldalon a Kitöltéshez használt azonosítóhoz írják be a saját mérési azonosítójukat.

FIGYELEM: a mérési azonosítók kizárólag a megfelelő mérési esemény kóddal együtt működnek!

i) ezután kattintsanak a Bejelentkezés gombra.

- Ekkor egy rövid tájékoztató bevezető jelenik meg, amelynek a lezárásával elindul a 45 perces teszt. A tanuló
- számára a szoftver folyamatosan jelzi a még hátralévő időt.
- Ha egy tanuló végzett a feladatok megoldásával, hamarabb is le tudja zárni a tesztet. Ha letelik a 45 perc, a teszt
- automatikusan véget ér az érintettek számára.
- A mérés lezárásával a mérés véget ér.

j) legvégül kattintsanak az F11 gombra, hogy megszüntessék a teljes képernyősnézetet, majd zárják be a böngészőt

- a jobb felső sarokban az „X” jelre kattintva. A számítógépeket ezt követően ki lehet kapcsolni.

A próbaüzem időpontjai

- 2022. április 7. csütörtök, 14:00 órakor a 8. évfolyam számára
- 2022. április 12. kedd, 14:00 órakor a 6. évfolyam számára

A mérőszoftver megismerésére és a feladatok kipróbálására a fent meghatározott időpontok után – aznap, illetve a próbaüzemet követő napon is – lehetőséget biztosítunk.

Időtartama mindhárom évfolyam esetében **45 perc** lesz.

A teszt szövegértés, matematika és természettudomány feladatokból áll össze + vegyesen idegen nyelvi feladatok (6. és a 8. évfolyam)

A tanulók és az iskolák eredményét nem vizsgálják a próbaüzem után.

Gyakorlási, felkészülési lehetőségek

Az Oktatási Hivatal oldalán

- https://www.oktatas.hu/kozneveles/meresek/digitalis_orszagos_meresek/peldafeladatok

Szövegértés példafeladatok:

Feladat címe	Kérdések száma	
Székesegyház Párizs szívében	14	A szövegértés példafeladatokhoz tartozó javítókulcsok
Tíz emelet boldogság	14	

- INTÉZMÉNYEK
 - Intézmények
 - Szervezetek
- TEHETSÉGAZONOSÍTÁS
- HÍREK
- GYAKORLÓ FELADATLAPOK
- TEHETSÉGGONDOZÁS
 - Versenyek
 - Programok
 - Mentorok
- MÉRÉS INDÍTÁSA
- HÁTTÉRKÉRDŐIV INDÍTÁSA

Gyakorló feladatlapok > Feladatlap adatok

Digitális OKM szövegértés – Székesegyház Párizs szívében

- A** **Leírás:** Digitális OKM szövegértés példafeladatsor
- Létrehozva:** 2021. 07. 13. 07:47
- Becsült nehézség:** -
- Címkék:** -
- Megjegyzés:** -
- Képességterület:** -
- Feladatok száma:** 14
- Rendelkezésre álló idő:** nincs időkorlát
- Feladatlap típusa:** Publikus

KITÖLTÉS

<p>Tehetségfejlesztés</p> <p>Nemzeti Tehetség Program Nemzeti Tehetség Központ Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny</p>	<p>Társoldalak</p> <p>Oktatási Hivatal Pedagógiai Oktatási Központok Emberi Erőforrások Minisztériuma</p>	<p>Hasznos Linkek</p> <p>Oktatas.hu, Aktuális tanév eseményei Köznevelési intézmények adatai Felsőoktatási információk</p>	<p>TehetségKapu © 2022 - V5.1.6</p> <p>Adatkezelési tájékoztató Felhasználói útmutató Rólunk Kapcsolat</p>
---	---	--	--



2022. március 23., szerda



Az Oktatási Hivatal oldalán

- https://www.oktatas.hu/kozneveles/meresek/pisa/peldafeladatok_pisa
- https://www.oktatas.hu/kozneveles/meresek/pirls/peldafeladatok_pirls



A Reftantár oldalán

- <https://reftantar.e-studygroup.com/esgee7b293e486f3334d7e758ffc822d40e>



TeacherMade felület

- <https://teachermade.com/>
- <https://app.teachermade.com/fill/1fbd0375-08a3-4708-a867-c12d68e591a1>
- <https://app.teachermade.com/begin/558cc825-4961-41d4-b1e0-645fca1296cc>
- <https://app.teachermade.com/begin/96378477-2bed-431e-adc1-8c2cfd24b243>



Digitális feladatok

- e-dia: <http://pedagogus.edia.hu>
- RPI: <http://refpedi.hu>
- Református Tananyagfejlesztő Csoport: <http://tudasfai.refantar.hu>

Egyéb segédanyagok

- https://magyartanarok.files.wordpress.com/2015/06/szc3b6vegc3a9rtc3a9s_a_10_feladatok_dic3a1k.pdf
- https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/AP-080511_betekinto.pdf
- http://www.pseg.hu/?page_id=53 (Lotz János szövegértési verseny)



Köszönöm a figyelmet!