



Központi írásbeli felvételi vizsga

2024. január 20. (szombat) 10⁰⁰

Általános információk:

Gyülekező: **9³⁰-ig** az iskola aulájában, ezt követően rövid tájékoztató

A kijelölt tantermek elfoglalása **9⁴⁵-kor** a **felügyelő tanárok irányításával**.

Az írásbeli vizsga menete:

10⁰⁰-10⁴⁵ magyar nyelvi feladatlap kitöltése

10⁴⁵-11⁰⁰ szünet

11⁰⁰-11⁴⁵ matematika feladatlap kitöltése

Az írásbeli vizsga menete az időhosszabbítással rendelkező tanulók esetében:

10⁰⁰-11⁰⁵ magyar nyelvi feladatlap kitöltése

11⁰⁵-11²⁰ szünet

11²⁰-12²⁵ matematika feladatlap kitöltése

A dolgozatok beadását követően haza lehet menni.

Használható segédeszközök:

- A magyar nyelvi feladatlapok kitöltéséhez segédeszköz nem használható.
- A matematika feladatlapok kitöltéséhez rajzeszközön (vonalzó, körző, szögmérő) kívül más segédeszköz nem használható. **(Zsebszámológép nem használható!).**
- A dolgozat megírásakor a rajzokat ceruzával, minden egyéb munkát **kék** vagy fekete tintával kell elkészíteni.
- **Radírozható toll nem használható.**

A vizsga feladatlapjai és javítási-értékelési útmutatói 2024. január 20-án, 13⁰⁰-tól elérhetőek a www.oktatas.hu oldalon.



Aszódi Evangélikus Petőfi Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium

OM-azonosító: 032582

2170 Aszód, Régész utca 34. Pf. 2.

Telefon: +36(28)400-611, fax: +36(28)400-612,

weblap: www.egaaszod.hu, e-mail: info@egaaszod.hu



A dolgozatok megtekintésére, az eredménylapok átadására

2024. január 26-án (péntek) kerül sor 8⁰⁰-16⁰⁰ között a kijelölt termekben.

A termék listája aznap reggel lesz kifüggesztve az aulában. **Minden vizsgázó az eredménylapból egy példányt kap.**

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy más napot nem tudunk biztosítani az átadásra és megtekintésre.

Aki nem veszi át ezen a napon személyesen az eredménylapot, annak a másnapi postával kiküldjük a jelentkezési lapon megadott értesítési címre.

Pótló írásbeli vizsga időpontja azok számára, akik alapos ok miatt nem tudtak megjelenni az előző vizsgán (orvosi igazolás!):

2024. január 30. (kedd) 14⁰⁰