

TÁJÉKOZTATÓ

A HAT ÉVFOLYAMOS

SZÓBELI FELVÉTELI VIZSGA MENETÉRŐL

A hat évfolyamos gimnáziumi osztályba (0011-es és 0012-es tagozatkódok) jelentkezők szóbeli felvételi vizsgáját magyar nyelv és irodalomból és matematikából **2024. március 4. – 2024. március 20.** között tartjuk.

A szóbeli vizsga helyszíne: a gimnázium épülete (2330 Dunaharaszti, Baktay tér 1.)

A szóbeli felvételi vizsgák beosztását 2024. február 26-tól tesszük közzé honlapunkon.

MAGYAR NYELV ÉS IRODALOM

A vizsgázó a megadott memoriterek közül húz és felkészülési idő nélkül elmondja a kért szöveget. Ezután húz egy szövegrészletet hozzá kapcsolódó kérdésekkel, amit rövid önálló felkészülési idő alatt megold (10 perc), majd önálló szóbeli felelet keretében beszámol róla a vizsgáztatók előtt. A kérdések és feladatok a megadott fogalomtár gyakorlati ismeretét célozzák.

A szóbeli vizsgán elvárás az ünneplő öltözék és a vizsgahelyzetnek megfelelő kommunikáció.

IRODALOM	NYELVTAN
metafora	mesterséges jel
legenda	természetes jel
népballada	szóelemzés elve
monda	kiejtés elve
himnusz	hagyomány elve
szózat	egyszerűsítés elve
óda	szólás
dal	közmondás
alliteráció	magas hangrendű magánhangzó
bokorrím	mély hangrendű magánhangzó
félrím	zöngesség szerinti részleges hasonulás
páros rím	képzés helye szerinti részleges hasonulás
ölelkező rím	írásban jelölt teljes hasonulás
keresztrím	írásban jelöletlen teljes hasonulás

regény	összeolvadás
elbeszélői nézőpont	rövidülés
elbeszélő költemény	mássalhangzó-kiesés
mese	képző
epika	jel
líra	rag
dráma	előhangzó (kötőhang)
műballada	egyjelentésű szavak
ballada	többjelentésű szavak
ellentét	azonos alakú szavak
párhuzam	hasonló alakú szavak
epikus művek szerkezete: bevezetés, bonyodalom és kibontakozás, tetőpont, készletetés, végkifejlet	rokon értelmű szavak
hasonlat	ellentétes jelentésű szavak
megszemélyesítés	hangutánzó szavak
ismétlés	hangulatfestő szavak
refrén	főnév
történelmi regény	tulajdonnév
	köznév
	melléknév
	számnév
	névelő
	kötőszó
	tagadószó
	ige
	igekötő
	határozószó

MEMORITEREK:

Weöres Sándor: Ó, ha cinke volnék
Petőfi Sándor: János vitéz (részletek, 1-2. vsz.)
Csokonai Vitéz Mihály: Tartózkodó kérelem
Arany János: Családi kör (1. vsz.)
Arany János: A walesi bárdok (1-4. vsz.)
Arany János: Toldi (Előhang)
Kölcsey Ferenc: Himnusz (1-2. vsz.)
Vörösmarty Mihály: Szózat (1. és 2. vsz.+13.,14. vsz.)

MATEMATIKA

A szóbeli vizsga egy legalább negyedórás felkészülést követő, 12-15 perces felvételi beszélgetés.

Matematika tantárgyból a szükséges előismeretek megegyeznek az általános iskola 6. osztályának időarányos törzsanyagával. A vizsgázók 1-2 feladatot kapnak. A felvételi vizsgán a tanuló tárgyi ismeretei mellett a gondolkodási képességeit is értékeljük. Ha a diák nem tud elindulni egy feladattal, nem ismer egy összefüggést, akkor segítséget kap, és a megoldás során azt is mérjük, miképpen reagál az információra, ötletre.

Szóbeli mintafeladatok

Alapfeladatok

1) Igaz? Írj egy „i”-t! Hamis? Írj egy „h”-t!

- Ha egy négyszög oldalai egyenlőek, akkor az négyzet.
- Ha egy négyszög átlói merőlegesek, akkor az rombusz.
- Van olyan téglalap, melynek átlói merőlegesek egymásra

2) Hány kiló a 400 kg-nak az $\frac{1}{4}$ része? Hány százaléka ez a 400 kg-nak?

3) Mennyivel egyenlő? $2+6:2\cdot3-4 =$

4) Pótold a hiányzó számlálót vagy nevezőket!

$$\frac{4}{9} = \frac{8}{27} = \frac{20}{81} = \frac{24}{63} = \frac{32}{144} = \frac{2020}{\quad}$$

5) Hasonlítsd össze a következő törtket!

$$\frac{21}{28}; \frac{35}{60}; \frac{15}{18}; \frac{28}{42}$$

6) Végezd el a következő műveleteket!

a. $\frac{3}{2} - \frac{3}{4} + \frac{3}{8} =$

b. $2,3 - \frac{1}{2} : 2 =$

Gondolkodtató feladatok

1) Hány olyan háromjegyű pozitív egész szám van, amelyben nincsen 0 számjegy és a számjegyek összege 6?

2) A következő összeadásban a különböző betűk különböző, az azonosak pedig azonos számjegyeket jelölnek: $ABCD + ABC + AB + A = 2015$. Mit jelölhetnek az egyes betűk?

3) Petitől, aki általános iskolás, megkérdezték, hány éves. Peti ezt válaszolta: „Édesapám életkorát ma ugyanazzal a két számjeggyel lehet leírni, mint születésemkor.” Mennyi idős Péter? Hány éves lehet az apukája?

- 4) Anyuka palacsintát süített három gyermekének, de el kellett mennie vásárolni, ezért kiírta a palacsintas tál mellé, hogy igazságosan osszák szét. Először Attila ért haza, megette a tálon levő palacsinták harmadrészét, majd elment edzésre. Másodikként Ákos ért haza, megette a tálon maradt palacsinták harmadrészét, majd elment matematika szakkörre. Harmadikként Dóri ért haza, ő is megette a tálon maradt palacsinták harmadrészét, és így 8 palacsintát hagyott.
- Hány palacsintát evett meg Dóri?
 - Hány palacsintát evett meg András?
 - Hány palacsintát süített az anyuka?
 - A megmaradt 8 palacsintát úgy szeretnénk szétosztani, hogy az összes palacsintából mindhárom gyereknek ugyanannyi jusson. Hány palacsintát egyen még Andris?
- 5) Egy gumicukros zacskóból látatlanban kivesszünk néhány cukrot. Tudjuk, hogy legkevesebb 7-et kell kivenni, hogy a kivettek között biztosan legyen sárga. Legkevesebb 13-at kell kivenni, hogy biztosan legyen piros, legkevesebb 4-et kell kivenni, hogy biztosan legyen két azonos színű, és legkevesebb 9-et kell kivenni, hogy biztosan legyen két különböző színű gumicukor.
- Hányféle színű gumicukor lehet a zacskóban?
 - Hány sárga gumicukor van a zacskóban?
 - Hány piros gumicukor van a zacskóban?
 - Hány gumicukor van összesen a zacskóban?
- 6) A 2024 olyan négyjegyű szám, amelynek utolsó három számjegye három egymás utáni páros szám. Pontosan két egyforma számjegye van, és ez nem a legkisebb, és nem is a legnagyobb számjegy. A legnagyobb számjegy az egyes helyiértéken áll. Sorold fel az összes ilyen négyjegyű természetes számot! (Figyelj, azokat az eseteket is fel kell sorolni, amelyek utolsó 3 számjegye balról jobbra nem növekvő sorrendben van!)