



Zalaegerszegi SZC Keszthelyi Közgazdasági Technikum

12. B VIZSGABIZOTTSÁGA
ÉRETTSÉGI TÉMAKÖRÖK
SZÓBELI

MAGYAR IRODALOM TÉMAKÖRÖK

1.

Témakör: Művek a magyar irodalomból I. Kötelező szerzők

Tétel: Petőfi Sándor tájköltészete

2.

Témakör: Művek a magyar irodalomból I. Kötelező szerzők

Tétel: Arany János, a balladák nagymestere

3.

Témakör: Művek a magyar irodalomból I. Kötelező szerzők

Tétel: Ady Endre szerelmi költészete

4.

Témakör: Művek a magyar irodalomból I. Kötelező szerzők

Tétel: Babits Mihály *Levelek Irisz koszorújából* című kötete

5.

Témakör: Művek a magyar irodalomból I. Kötelező szerzők

Tétel: Kosztolányi Dezső *A szegény kisgyermek panasza* című versciklusa

6.

Témakör: Művek a magyar irodalomból I. Kötelező szerzők

Tétel: József Attila kései költészete: az utolsó vershármas

7.

Témakör: Művek a magyar irodalomból II. Választható szerzők

Tétel: Janus Pannonius és a humanizmus

8.

Témakör: Művek a magyar irodalomból II. Választható szerzők

Tétel: Stílusok sokfélesége Csokonai Vitéz Mihály költészetében

9.

Témakör: Művek a magyar irodalomból II. Választható szerzők

Tétel: Kölcsey Ferenc hazafias lírája

10.

Témakör: Művek a magyar irodalomból II. Választható szerzők

Tétel: Mikszáth Kálmán novellisztikája

11.

Témakör: Művek a magyar irodalomból II. Választható szerzők

Tétel: Halál és idill megjelenése Radnóti Miklós költészetében

12.

Témakör: Művek a magyar irodalomból II. Választható szerzők

Tétel: Örkény István egypercesei

13.

Témakör: Művek a magyar irodalomból III. Kortárs szerzők

Tétel: Dragomán György: A fehér király

14.

Témakör: Művek a világirodalomból

Tétel: A Biblia

15.

Témakör: Művek a világirodalomból

Tétel: A homéroszi eposzok: az *Iliász*

16.

Témakör: Művek a világirodalomból

Tétel: Az orosz romantika – Puskin: *Anyegin*

17.

Témakör: Színház és dráma

Tétel: Az antik tragédia – Szophoklész: *Antigoné*

18.

Témakör: Színház és dráma

Tétel: Shakespeare színháza és drámáinak világa

19.

Témakör: Az irodalom határterületei

Tétel: Az irodalom filmen

20.

Témakör: Regionális kultúra és a határon túli irodalom

Tétel: Városunk, Keszthely kulturális arculata

MAGYAR NYELV TÉMAKÖRÖK

1.

Témakör: Kommunikáció

Tétel: A kommunikációs folyamat tényezői és funkciói

2.

Témakör: Kommunikáció

Tétel: A kommunikáció nem nyelvi jelei és kifejezőeszközei

3.

Témakör: Kommunikáció

Tétel: A tömegkommunikáció jellemzői, funkciói és megjelenési formái, eszközei

4.

Témakör: A magyar nyelv története

Tétel: A magyar nyelvtörténet forrásai: nyelvemlékek az ómagyar korból

5.

Témakör: A magyar nyelv története

Tétel: A nyelvújítás jelentősége, hatása

6.

Témakör: A magyar nyelv története

Tétel: A mai magyar nyelvűvelés néhány kérdése

7.

Témakör: Ember és nyelvhasználat

Tétel: Az információs társadalom hatása a nyelvhasználatra és a nyelvi érintkezésre

8.

Témakör: Ember és nyelvhasználat

Tétel: A nyelv, mint jelrendszer

9.

Témakör: Ember és nyelvhasználat

Tétel: A csoportnyelvek. A diáknyelv

10.

Témakör: A nyelvi szintek

Tétel: A szófajok. A főnév

11.

Témakör: A nyelvi szintek

Tétel: A magyar helyesírás rendszerszerűsége, a helyesírási alapelveink

12.

Témakör: A szöveg

Tétel: A szöveg szóban és írásban

13.

Témakör: A szöveg

Tétel: A továbbtanuláshoz illetve a munka világában szükséges szövegtípusok

14.

Témakör: Stílus és jelentés

Tétel: A társalgási stílus jellemzői, ismérvei, minősége

15.

Témakör: Stílus és jelentés

Tétel: A publicisztikai stílus jellemzői, ismérvei, minősége

16.

Témakör: Stílus és jelentés

Tétel: A tudományos és szakma stílus jellemzői, ismérvei, minősége

17.

Témakör: Stílus és jelentés

Tétel: A nyelvi jelek csoportjai hangalak és jelentés viszonya alapján

18.

Témakör: A retorika alapjai

Tétel: A beszéd felépítése, a szövegszerkesztés lépései az anyaggyűjtéstől a megszólalásig

19.

Témakör: A retorika alapjai

Tétel: A vita

20.

Témakör: A retorika alapjai

Tétel: Az állásinterjú

MATEMATIKA TÉMAKÖRÖK

1. Gondolkodási módszerek, halmazok, logika, kombinatorika, gráfok

- 1.1 Halmazok
 - 1.1.1 Halmazműveletek
 - 1.1.2 Számosság, részhalmazok
- 1.2 Matematikai logika
 - 1.2.1 Fogalmak, tételek és bizonyítások a matematikában
- 1.3 Kombinatorika
- 1.4 Gráfok

2. Számelmélet, algebra

- 2.1 Alapműveletek
- 2.2 A természetes számok halmaza, számelméleti ismeretek
 - 2.2.1 Oszthatóság
 - 2.2.2 Számrendszerek
- 2.3 Racionális és irracionális számok
- 2.4 Valós számok
- 2.5 Hatvány, gyök, logaritmus
- 2.6 Betűkifejezések
 - 2.6.1 Nevezetes azonosságok
- 2.7 Arányosság
 - 2.7.1 Százalékszámítás
- 2.8 Egyenletek, egyenletrendszerek, egyenlőtlenségek, egyenlőtlenség-rendszerek
 - 2.8.1 Algebrai egyenletek, egyenletrendszerek: Elsőfokú egyenletek, egyenletrendszerek, Másodfokú egyenletek, egyenletrendszerek, Magasabb fokú egyenletek, Négyzetgyökös egyenletek
 - 2.8.2 Nem algebrai egyenletek: Abszolútértékes egyenletek, Exponenciális és logaritmusos egyenletek, Trigonometrikus egyenletek
 - 2.8.3 Egyenlőtlenségek, egyenlőtlenségrendszerek
- 2.9 Középértékek, egyenlőtlenségek

3. Függvények

- 3.2 Egyváltozós valós függvények
 - 3.2.1 A függvények grafikonja, függvénytranszformációk
 - 3.2.2 A függvények jellemzése
- 3.3 Sorozatok
 - 3.3.1 Számítani és mértani sorozatok
 - 3.3.2 Kamatos kamat

4. Geometria, koordinátageometria, trigonometria

- 4.1 Elemi geometria
 - 4.1.1 Tételek
 - 4.1.2 A távolságfogalom segítségével definiált ponthalmazok
- 4.2 Geometriai transzformációk
 - 4.2.1 Egybevágósági transzformációk
 - 4.2.2 Hasonlósági transzformációk
 - 4.2.3 Egyéb transzformációk, merőleges vetítés
- 4.3 Síkbeli és térbeli alakzatok
 - 4.3.1 Síkbeli alakzatok, Háromszögek, Négyzetek, Sokszögek, Kör
 - 4.3.2 Térbeli alakzatok
- 4.4 Vektorok síkban és térben

- 4.5 Trigonometria
- 4.6 Koordinátageometria
 - 4.6.1 Pontok, vektorok
 - 4.6.2 Egyenes
 - 4.6.3 Kör
 - 4.6.4 Parabola
- 4.7 Kerület, terület
- 4.8 Felszín, térfogat
- 5. Valószínűség-számítás, statisztika**
 - 5.1 Leíró statisztika
 - 5.1.1 Statisztikai adatok gyűjtése, rendszerezése, különböző ábrázolásai
 - 5.1.2 Nagy adathalmazok jellemzői, statisztikai mutatók
 - 5.2 A valószínűség-számítás elemei

TÖRTÉNELEM TÉMAKÖRÖK

I. Gazdaság, gazdaságpolitika, anyagi kultúra, pénzügyi és gazdasági ismeretek

1. Nagy földrajzi felfedezések
2. Magyarország gazdasága a XIV. században
3. Az első ipari forradalom
4. Dualizmus gazdasági élete

II. Népeség, település, életmód

5. Az érett középkor társadalmi változásai
6. Magyarország lakossága a XVIII. században
7. A Rákosi-korszak
8. A Kádár-korszak mindennapjai

III. Egyén, közösség, társadalom, munkaügyi ismeretek

9. IV. Béla és a tatárjárás
10. Széchenyi és Kossuth reformpolitikája
11. Sztálinizmus
12. A határon túli magyarság 1945-től

IV. Politikai berendezkedések a modern korban

13. Horthy-korszak konszolidációja
14. Az EU főbb intézményei és működése

V. Politikai intézmények, eszmék, ideológiák

15. Athéni demokrácia
16. Szent István államszervező munkája
17. Felvilágosult abszolutizmus Magyarországon

VI. Nemzetközi konfliktusok és együttműködések

18. A trianoni békediktátum
19. Az I. világháború története
20. A Hidegháború

IDEGEN NYELV

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Személyes vonatkozások, család | A vizsgázó személye, életrajza, életének fontos állomásai (fordulópontjai)
Családi élet, családi kapcsolatok
A családi élet mindennapjai, otthoni teendők
Személyes tervek |
| 2. Ember és társadalom | A másik ember külső és belső jellemzése
Baráti kör
A tizenévesek világa: kapcsolat a kortársakkal, felnőttekkel
Női és férfi szerepek
Ünnepek, családi ünnepek
Öltözködés, divat
Vásárlás, szolgáltatások (posta)
Hasonlóságok és különbségek az emberek között |
| 3. Környezetünk | Az otthon, a lakóhely és környéke (a lakószoba, a lakás, a ház bemutatása)
A lakóhely nevezetességei, szolgáltatások, szórakozási lehetősége
A városi és a vidéki élet összehasonlítása
Növények és állatok a környezetünkben
Környezetvédelem a szűkebb környezetünkben: Mit tehetünk környezetünkért vagy a természet megóvásáért?
Időjárás |
| 4. Az iskola | Saját iskolájának bemutatása (sajátosságok, pl. szakmai képzés, tagozat)
Tantárgyak, órarend, érdeklődési kör, tanulmányi munka
A nyelvtanulás, a nyelvtudás szerepe, |

- fontossága
Az iskolai élet tanuláson kívüli eseményei,
iskolai hagyományok
5. A munka világa
Diákmunka, nyári munkavállalás
Pályaválasztás, továbbtanulás vagy
munkába állás
6. Életmód
Napirend, időbeosztás
Az egészséges életmód (a helyes és a
helytelen táplálkozás, a testmozgás szerepe
az egészség megőrzésében, testápolás)
Étkezési szokások a családban
Ételek, kedvenc ételek
Étkezés iskolai menzán, éttermekben,
gyorséttermekben
Gyakori betegségek, sérülések, balesetek
Gyógykezelés (házi orvos, szakorvos,
kórházak)
7. Szabadidő, művelődés, szórakozás
Szabadidős elfoglaltságok, hobbik
Színház, mozi, koncert, kiállítás stb.
Sportolás, kedvenc sport, iskolai sport
Olvasás, rádió, tévé, videó, számítógép,
internet
8. Utazás, turizmus
Kulturális események
A közlekedés eszközei, lehetőségei, a
tömegközlekedés
Nyaralás itthon, illetve külföldön
Utazási előkészületek, egy utazás
megtervezése, megszervezése
Az egyéni és a társas utazás előnyei és
hátrányai
9. Tudomány és technika
Népszerű tudományok, ismeretterjesztés
A technikai eszközök szerepe mindennapi
életben
10. Gazdaság
Családi gazdálkodás
A pénz szerepe a mindennapokban
Vásárlás, szolgáltatások (pl. posta, bank)

KÖZGAZDASÁGI ISMERETEK

1. GAZDASÁGI ÉS JOGI ALAPISMERETEK

Mikrogazdasági alapok

- Közgazdasági alapfogalmak (szükséglet, javak, gazdasági folyamat, munkamegosztás)
- Piaci alapfogalmak és szereplők, a piac különböző állapotai.

A vállalat termelői magatartása és a kínálat

- A vállalat költségei. A költségek és a profitok közötti összefüggések.
- A vállalat környezete, piaci kapcsolatai.

A nemzetgazdaság

- A nemzetgazdaság szereplői, gazdasági folyamatok.
- A nemzetgazdasági teljesítmény mérése.

Jogi alapismeretek

- Az egyéni és társas vállalkozások jellemzői, alapításuk, szüneteltetésük és megszűnésük főbb szabályai.
- A leggyakoribb szerződések a gazdaságban és jellemzőik.

Marketing alapjai

- Marketing fogalma, a marketing-mix elemei.

2. PÉNZÜGYI ALAPISMERETEK

Pénzügyi intézményrendszer és a pénzügyi szolgáltatások

- A bankügyletek formái.
- A jelenlegi magyar pénzügyi intézményrendszer. A jegybank feladatai, szerepe a monetáris irányításban.

Pénzforgalom

- A pénzforgalom általános szabályai, a fizetési számlák közötti fizetési módok.
- Fizetési számlához kötődő készpénzfizetés.
- Fizetési számla nélküli fizetés. A pénztár, a pénzkezelés.

Pénzügyi piac és termékei

- Az értékpapírok és főbb jellemzőik (részvény, kötvény, állampapírok, banki értékpapírok).

3. ADÓZÁSI ALAPISMERETEK

Az államháztartás rendszere

- Az államháztartás alrendszerei. A költségvetés.

Adózási alapfogalmak

- Adózási alapfogalmak, az adók csoportosítása.

Kiemelt adónemek

- A személyi jövedelemadóval kapcsolatos alapvető fogalmak és összefüggések.
- Az általános forgalmi adóval kapcsolatos alapvető fogalmak és összefüggések.
- Helyi adókkal kapcsolatos fogalmak, összefüggések