

ÉRETTSÉGI TÉMAKÖRÖK – IRODALOM

1. Szerzők és művek

- 1.1 Életművek
Petőfi Sándor, Arany János, Ady Endre, Babits Mihály, Kosztolányi Dezső, József Attila
- 1.2 Egy mű beható ismerete
Katona József: Bánk bán
Madách Imre: Az ember tragédiája
Vörösmarty Mihály: Csongor és Tünde
Két magyar regény a 20. század második felének magyar irodalmából
- 1.3. Portrék
Janus Pannonius, Zrínyi Miklós, Balassi Bálint, Csokonai Vitéz Mihály, Berzsenyi Dániel, Kölcsey Ferenc, Vörösmarty Mihály, Jókai Mór, Mikszáth Kálmán, Móricz Zsigmond, Szabó Lőrinc, Radnóti Miklós, Weöres Sándor
- 1.4 Látásmódok, művek
Krúdy Gyula, Juhász Gyula, Tóth Árpád, Illyés Gyula, Örkény István, Márai Sándor vagy Karinthy Frigyes vagy Ottlik Géza vagy Német László vagy Pilinszky János
- 1.5. A közelmúlt irodalmából
Egy választott szerző
- 1.6. A kortárs irodalomból
Egy választott szerző és mű
- 1.7. Világirodalom
Választás szerint két korszak jellemzői és azoknak egy-két kiemelkedő képviselője

2. Értelmezési szintek, megközelítések

- 2.1 . Korszakok, stílustörténet
Választás szerint legalább egy korszak, legalább két művészeti ágak tematikus, kifejezőmódbeli hasonlóságainak, különbözőségeinek bemutatása
- 2.2 Témák, motívumok
Az európai irodalom alapvető hagyományai mint forrás és kútfő
- 2.3 Műfajok, poétika
Különböző korokban keletkezett azonos műfajú alkotások közös és eltérő jegyeinek megnevezése, összevetése
- 2.4 Az irodalom határterületei
Az ízlést, a világképet befolyásoló műfajok
A népköltészet közege, szerepe
Gyermekirodalom, ifjúsági irodalom
- 2.5 Regionális kultúra
A régió, a tájegység, a település kulturális, irodalmi múltbeli és jelen hagyományai

ÉRETTSÉGI TÉMAKÖRÖK - MAGYAR NYELV

1. Ember és nyelv

2. A magyar nyelv története

A magyar nyelv rokonsága
Nyelvtörténeti korszakok

3. Nyelv és társadalom

Nyelvváltozatok
Határon túli magyar nyelvűség
Tömegkommunikáció és nyelvhasználat
Új kihívások

4. Nyelvi szintek

Hangtan
Alaktan és szótan
A mondat szintagmatikus szerkezete
Mondattan
A mondat a szövegben
Logikai és tartalmi viszonyok
Szókinccs és frazeológia

5. Kommunikáció

A jel, a jelrendszer
Nyelvi és vizuális kommunikáció
Kommunikációs funkciók és közlésmódok
A tömegkommunikáció

6. A szöveg

A kommunikáció és a szöveg
A szöveg grammatikája és jelentése
Szövegértelmezés
A szöveg szóban és írásban

7. Szövegtípusok

A kommunikációs színterek
A média, az elektronikus kommunikáció
A tanulás tipikus szövegei

8. A retorika alapjai

A retorika alapjai
A retorika
Érvelés, megvitatás, vita
Szövegek térben és időben
A szövegszerkesztés eljárásai

9. Stílus és jelentés

A szójelentés
Állandósult nyelvi formák
Nyelvi – stilisztikai változatok
Stíluseszközök
A nyelvi elrendezés hatása
Stílusréteg, stílusváltozat
Stílustörténet

ÉRETTSÉGI TÉMAKÖRÖK - MATEMATIKA

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

- Halmazok
Részhalmaz, üreshalmaz, komplementer halmaz
Halmazműveletek
Számosság, részhalmazok
- Matematikai logika
Az „és”, illetve a „vagy” logikai jelentése
Implikáció és ekvivalencia
- Kombinatorika
- Gráfok

2. Számelmélet, algebra

- Alapműveletek
- A természetes számok halmaza, számelméleti ismeretek
Oszthatóság
Legnagyobb közös osztó, legkisebb közös többszörös
Számrendszerek
- Racionális és irracionális számok
- Valós számok
Abszolútérték definíciója
Számok normálalakja
- Hatvány, gyök, logaritmus
- Polinomok
Nevezetes azonosságok
- Arányosság
Egyenes és fordított arányosság
Százalékszámítás
- Egyenletek, egyenletrendszerek, egyenlőtlenségek, egyenlőtlenség-rendszerek
Első- és másodfokú egyenletek, egyenletrendszerek, egyenlőtlenségek és egyenlőtlenség-rendszerek
Magasabb fokú egyenletek
Négyzetgyökös egyenletek
Abszolútértékes egyenletek
Exponenciális és logaritmikus egyenletek
Trigonometrikus egyenletek
- Középértékek

3. Függvények, az analízis elemei

- A függvény
- Egyváltozós valós függvények
A függvények grafikonja, függvénytranszformációk
A függvények jellemzése
- Sorozatok
Számítani és mértani sorozatok
Végtelen mértani sor
Kamatos kamat, járadékszámítás
- Az egyváltozós valós függvények analízisének elemei
Határérték, folytonosság
Differenciálszámítás

4. Geometria, koordinátageometria, trigonometria

- Elemi geometria
 - Térelemek
 - Ponthalmazok
 - Geometriai transzformációk
 - A geometriai transzformáció, mint függvény
 - Egybevágósági transzformációk síkban és térben
 - Hasonlósági transzformációk
 - Merőleges vetítés
- Síkbeli és térbeli alakzatok
 - Háromszögek, négyszögek, sokszögek, kör
 - Forgáshenger, forgáskúp, hasáb, gúla, gömb, csonkakúp, csonkagúla
- Vektorok síkban és térben
 - Műveletek vektorokkal
- Trigonometria
 - Hegyesszögek szögfüggvényei
 - Nevezetes szögek szögfüggvényei
 - Szögfüggvények kiterjesztése
 - Színusz- és koszinusztétel
- Koordinátageometria
 - Pontok, vektorok
 - Egyenes egyenlete
 - Kör egyenlete
 - Parabola egyenlete
- Kerület, terület
- Felszín- és térfogatszámítás

5. Valószínűségszámítás, statisztika

- Leíró statisztika
 - Statisztikai adatok gyűjtése, rendszerezése, különböző ábrázolásai
 - Nagy adathalmazok jellemzői, statisztikai mutatók
- A valószínűségszámítás elemei
 - Esemény, eseménytér
 - Klasszikus modell
 - Mintavételek
 - Várható érték és szórás

ÉRETTSÉGI TÉMAKÖRÖK - TÖRTÉNELEM

1.Az ókor és kultúrája

- 1.1 Vallás és kultúra az ókori Keleten
- 1.2A demokrácia kialakulása Athénban
- 1.3A római köztársaság virágkora és válsága, az egyeduralkodó kialakulása
- 1.4Az antik hitvilág, művészet, tudomány
- 1.5A kereszténység kialakulása és elterjedése
- 1.6A népvándorlás, az antik civilizáció felbomlása

2.A középkor

- 2.1 A feudális társadalmi és gazdasági rend jellemzői
- 2.2 A nyugati és a keleti kereszténység
- 2.3 Az iszlám vallás és az arab világ; a világvallások elterjedése
- 2.4 A középkori városok
- 2.5 Egyházi és világi kultúra a középkorban
- 2.6 A humanizmus és a reneszánsz Itáliában
- 2.7 Az angol és a francia rendi állam működése
- 2.8 Az Oszmán Birodalom terjeszkedése

3.A középkori magyar állam megeremntése és virágkora

- 3.1 A magyar nép őstörténete és vándorlása
- 3.2 A honfoglalástól az államalapításig
- 3.3 Az Árpád-kor
- 3.4 Társadalmi és gazdasági változások Károly Róbert, Nagy Lajos, Luxemburgi Zsigmond idején
- 3.5 A Hunyadiak
- 3.6 Kultúra és művelődés

4.Szellemi, társadalmi és politikai változások az újkorban

- 4.1 A nagy földrajzi felfedezések és következményei
- 4.2 Reformáció és katolikus megújulás
- 4.3 A kontinentális abszolutizmus és a parlamentáris monarchia megszületése Angliában
- 4.4 A tudományos világkép átalakulása, a felvilágosodás

5.Magyarország a Habsburg Birodalomban

- 5.1 A mohácsi csata és az ország három részre szakadása
- 5.2 Az Erdélyi Fejedelemség virágkora
- 5.3 A török kiűzése és a Rákóczi-szabadságharc
- 5.4 Magyarország a XVIII. Századi Habsburg Birodalomban
- 5.5 Művelődés egyházak, iskolák

6.A polgári átalakulás, a nemzetállamok és az imperializmus kora

- 6.1 A francia polgári forradalom politikai irányzatai, az Emberi és Polgári Jogok Nyilatkozata
- 6.2 A napóleoni háborúk és a Szent Szövetség Európája
- 6.3 A XIX. Század eszméi
- 6.4 Az ipari forradalom és következményei
- 6.5 Nagyhatalmak és katonai-politikai szövetségek a századfordulón
- 6.6 Tudományos, technikai felfedezések, újítások és következményeik

7.A polgárosodás kezdetei és kibontakozása Magyarországon

- 7.1 A reformmozgalom kibontakozása, a polgárosodás fő kérdései
- 7.2 A reformkori művelődés, kultúra
- 7.3 A polgári forradalom
- 7.4 A szabadságharc
- 7.5 A kiegyezés előzményei és megszületése
- 7.6 Gazdasági eredmények és társadalmi változások a dualizmus korában
- 7.7 Az életmód, a tudományos és művészeti élet fejlődése

8.Az első világháborútól a kétpólusú világ felbomlásáig

- 8.1 Az első világháború jellege, jellemzői; a Párizs környéki békek
- 8.2 A gazdaság és a társadalom új jelenségei a fejlett világban
- 8.3 Tekintélyuralmi rendszerek Közép-Európában és az olasz fasizmus
- 8.4 Az USA és az 1929-33-as gazdasági válság
- 8.5 A nemzetiszocializmus hatalomra jutása és működési mechanizmusa
- 8.6 A bolsevik ideológia és a sztálini diktatúra az 1920-30-as években
- 8.6 A második világháború előzményei jelentős fordulatai
- 8.8 A hidegháború és a kétpólusú világ jellemzői
- 8.9 A szocialista rendszerek bukása

9.Magyarország története az első világháborútól a második világháborús összeomlásig

- 9.1 Az osztrák magyar monarchia felbomlása és következményei
- 9.2 A Horthy-rendszer jellege és jellemzői
- 9.3 Művelődési viszonyok és az életmód
- 9.4 A magyar külpolitika mozgásteret, alternatívái
- 9.5 Magyarország részvétele a világháborúban
- 9.6 A német megszállás és a holocaust Magyarországon

10.Magyarország 1945-től a rendszerváltozásig

- 10.1 A szovjet felszabadítás és megszállás
- 10.2 A határon túli magyarság sorsa
- 10.3 A kommunista diktatúra kiépítése és működése
- 10.4 Az 1956-os forradalom és szabadságharc
- 10.5 A Kádár-rendszer jellege, jellemzői
- 10.6 A rendszerváltozás

11.A jelenkor

- 11.1 A közép-európai régió jellemzői, távlati, a posztszovjet rendszerek problémái
- 11.2 Az európai integráció története
- 11.3 A „harmadik világ”
- 11.4 Fogyasztói társadalom; ökológiai problémák, a fenntartható fejlődés
- 11.5 A globális világ kihívásai és ellentmondásai

12.A mai magyar társadalom és életmód

- 12.1 Alapvető állampolgári ismeretek
- 12.2 Etnikumok és nemzetiségek a magyar társadalomban
- 12.3 a magyarországi romák
- 12.4 A parlamenti demokrácia működése és az önkormányzatiság
- 12.5 Társadalmi, gazdasági és demográfiai változások

ÉRETTSÉGI TÉMAKÖRÖK - IDEGEN NYELV (ANGOL, NÉMET)

1) Személyes vonatkozások, család

- a) A vizsgázó személye, életrajza, életének fontos állomásai
- b) Családi élet, családi kapcsolatok
- c) A családi élet mindennapjai, otthoni teendők
- d) Személyes tervek

2) Ember és társadalom

- a) A másik ember külső és belső jellemzése
- b) Baráti kör
- c) A tizenévesek világa: kapcsolat a kortársakkal, felnőttekkel
- d) Női és férfi szerepek
- e) Ünnepek, családi ünnepek
- f) Öltözködés, divat
- g) Vásárlás, szolgáltatások
- h) Hasonlóságok és különbségek az emberek között

3) Környezetünk

- a) Az otthon, a lakóhely és környéke
- b) A lakóhely nevezetességei, szolgáltatások, szórakozási lehetőségek
- c) A városi és a vidéki élet összehasonlítása
- d) Növények és állatok a környezetünkben
- e) Környezetvédelem a szűkebb környezetünkben: Mit tehetünk környezetünkért vagy a természet megóvásáért?
- f) Időjárás

4) Az iskola

- a) Saját iskolájának bemutatása
- b) Tárgyak, órarend, érdeklődési kör, tanulmányi munka
- c) A nyelvtanulás, a nyelvtudás szerepe, fontossága
- d) Az iskolai élet tanuláson kívüli eseményei, iskolai hagyományok

5) A munka világa

- a) Diákmunka, nyári munkavállalás
- b) Pályaválasztás, továbbtanulás vagy munkába állás

6) Életmód

- a) Napirend, időbeosztás
- b) Az egészséges életmód
- c) Étkezési szokások a családban
- d) Ételek, kedvenc ételek
- e) Étkezés iskolai menzán, éttermekben, gyorséttermekben
- f) Gyakori betegségek, sérülések, baleset
- g) Gyógykezelés (házi orvos, szakorvos, kórházak)

7) Szabadidő, művelődés, szórakozás

- a) Szabadidős elfoglaltságok, hobbik
- b) Színház, mozi, koncert, kiállítás stb.
- c) Sportolás, kedvenc sport, iskolai sport
- d) Olvasás, rádió, tévé, videó, számítógép, internet
- e) Kulturális események

8) Utazás, turizmus

- a) A közlekedés eszközei, lehetőségei, a tömegközlekedés
- b) Nyaralás itthon, illetve külföldön
- c) Utazási előkészületek, egy utazás megtervezése, megszervezése
- d) Az egyéni és a társas utazás előnyei és hátrányai

9) Tudomány és technika

- a) Népszerű tudományok, ismeretterjesztés
- b) A technikai eszközök szerepe a mindennapi életben

ÉRETTSÉGI TÉMAKÖRÖK - FIZIKA

1. Mechanika

- Newton törvényei
Kölcsönhatás, mozgásállapot-változás, tehetetlenség, inerciarendszer, lendület
Newton I. törvénye
Newton II. törvénye; erő, erőtörvények, eredő erő
Newton III. törvénye
- Pontoszerű és merev test egyensúlya
Forgatónyomaték
Egyszerű gépek
- Mozgásfajták
Mozgások leírása általánosan
Az egyenes vonalú, egyenletes mozgás
Az egyenes vonalú, egyenletesen változó mozgás
Szabadesés
Az egyenletes körmozgás
A harmonikus rezgőmozgás
Mechanikai hullámok
- Munka, energia
Munkavégzés; a gyorsítási, az emelési és a súrlódási munka
Mechanikai energia és fajtái
Munkatétel
Teljesítmény, hatásfok
- A speciális relativitáselmélet elemei

2. Termikus kölcsönhatások

- Állapotjelzők
- Az ideális gáz kinetikus modellje
- Állapotegyenlet, gáztörvények
Boyle-Mariotte törvénye
Gay-Lussac I. és II. törvénye
- A hőtan főtételei
- Halmazállapot-változások
- Folyadékok és szilárd anyagok hőtágulása

3. Elektromos és mágneses kölcsönhatás

- Elektromos mező
Elektrosztatikai alapjelenségek
Az elektromos mező jellemzése
Töltések mozgása elektromos mezőben
Gyakorlati alkalmazások
Kondenzátorok
- Egyenáram
Az áramerősség
Ohm törvénye
Félvezetők
Az egyenáram hatásai, munkája, teljesítménye
- Az időben állandó mágneses mező
Mágneses alapjelenségek
A mágneses mező jellemzése

- Az áram mágneses mezeje
 - Mágneses erőhatások
- Az időben változó mágneses mező
 - Az indukció alapjelensége
 - A váltakozó áram fogalma és jellemzői
 - Váltakozó áramú ellenállások: ohmos, induktív és kapacitív ellenállás
 - A váltakozó áram munkája és teljesítménye
- Elektromágneses hullámok

4. Fénytan

- A fény, mint elektromágneses hullám
- Terjedési tulajdonságok
- Hullámjelenségek
 - Visszaverődés és törés
 - Teljes visszaverődés, határszög
 - Interferencia, polarizáció
 - Fényelhajlás résen és rácson
- Geometriai optika
 - A síktükör és a gömbtükörök képalkotása
 - Vékony lencsék képalkotása
 - A leképezési törvény
- Optikai eszközök

5. Atomfizika, magfizika, nukleáris kölcsönhatás

- Az anyag szerkezete
- Az atom szerkezete
 - Atommodellek
 - A kvantumfizika elemei
 - Az anyag kettős természete
 - Az elektronburok szerkezete
- Az atommagban lejátszódó jelenségek
 - Az atommag felépítése
 - Radioaktivitás
 - Maghasadás
 - Magfúzió
- Sugárvédelem
- Elemi részek

6. Gravitáció, csillagászat

- A gravitációs mező
 - Általános tömegvonzás
 - Bolygók mozgása
- Csillagászat

7. Fizika- és kultúrtörténeti ismeretek

- A fizikatörténet fontosabb személyiségei
- Felfedezések, találmányok, elméletek

ÉRETTSÉGI TÉMAKÖRÖK - BIOLÓGIA

1. Bevezetés a biológiába

- a biológia tudománya
- az élet jellemzői
- fizikai és kémiai alapismeretek

2. Egyed alatti szerveződési szintek

- szervetlen és szerves alkotóelemek
 - elemek és szerves molekulák
 - lipidek
 - szénhidrátok
 - fehérjék
 - nukleinsavak
- az anyagcsere folyamatai
 - felépítő folyamatok
 - lebontó folyamatok
- sejtalkotók
 - elhatárolás
 - mozgás
 - anyagcsere
 - osztódás
 - szabályozás

3. Az egyed szerveződési szintjei

- nem sejtes rendszerek
- önálló sejtek
 - prokarióták
 - egysejtű eukarióták
- gombák
- növények
 - a növények testszerveződése
 - a növényi szövetek
 - a növények szervei
 - a növények rendszerezése
- állatok
 - az állatok szövetei
 - az állatok szervei
 - az állatok rendszerezése

4. Az emberi szervezet

- homeosztázis
- kültakaró
- mozgás
- táplálkozás
- légzés
- anyagszállítás
- kiválasztás
- szabályozás
 - hormonrendszer
 - idegrendszer
- szaporodás

5. Egyed feletti szerveződési szintek

- populáció
- életközösségek
- biomok
- bioszféra
- ökoszisztéma

6. Öröklődés, változékonyság, evolúció

- molekuláris genetika
- egyed szintű genetika
- populációgenetika és evolúciós folyamatok
- a bioszféra evolúciója

ÉRETTSÉGI TÉMAKÖRÖK- FÖLDRAJZ (FÖLDÜNK ÉS KÖRNYEZETÜNK)

1. Természetföldrajz

- térképészeti ismeretek
- kozmikus környezetünk
 - a Naprendszer
 - a Föld és mozgásai
- a geoszférák földrajza
 - kőzetburok
 - levegőburok
 - vízburok
- a természetföldrajzi övezetesség
 - a szoláris és valódi éghajlati övezetesség
 - az éghajlati övezetek, övek és területek

2. Általános társadalmi- és gazdaságföldrajz

- népességföldrajz
 - a népesség növekedése
 - a Föld lakosságának összetétele
 - a népesség területi eloszlása
- településföldrajz
 - szórványtelepülések
 - falvak
 - városok
- a világ változó gazdasági képe
 - a világgazdaság jellemzése, a világgazdaság szerkezete
 - a gazdasági fejlettség
 - a világgazdaság működése
 - a világ élelmiszergazdasága
 - az ipar általános jellemzése
 - a 3. és 4. szektor jelentősége

3. Regionális földrajz

- Magyarország
 - hazánk természetföldrajzi adottságai
 - Magyarország társadalomföldrajza
 - az ország gazdasága
- Európa
 - a kontinens természetföldrajzi jellemzése
 - az Európai Unió
 - Európa regionális gazdaságföldrajza
- Ázsia
 - a kontinens általános földrajzi jellemzése
 - Ázsia regionális földrajza, országai
- Afrika
 - a kontinens általános földrajzi jellemzése
- Amerika
 - a kontinens általános földrajzi jellemzése
 - Amerika regionális földrajza, országai

4. A globális válságproblémák földrajzi vonatkozásai

ÉRETTSÉGI TÉMAKÖRÖK - KÉMIA

1. Általános kémia

- Atomok
- Molekulák
- Halmazok
- Kémiai reakciók feltétele
- Kémiai reakciók típusai

2. Szervetlen kémia

- Elemek és vegyületek szerkezet
- Elemek és vegyületek tulajdonságai
- Elemek és vegyületek kémiai sajátosságai
- Elemek és vegyületek előfordulása
- Elemek és vegyületek felhasználása, jelentősége

3. Szerves kémia

- Szerves vegyületek szerkezet, csoportosításuk
- Szerves vegyületek fizikai tulajdonságai
- Szerves vegyületek kémiai sajátosságai
- Szerves vegyületek előfordulása
- Szerves vegyületek felhasználása, jelentősége

4. Kémiai számítások

- Anyagmennyiség
- Avogadro törvénye
- Oldatok
- Termokémia
- Elektrokémia

ÉRETTSÉGI TÉMAKÖRÖK – KÖRNYEZETVÉDELMI- VÍZGAZDÁLKODÁSI ALAPISMERETEK

1. Az ember és a természeti környezet

- 1.1 A természeti környezet, mint rendszer
- 1.2 Természetvédelem

2. Környezeti elemek

- 2.1 A talaj kialakulása, fontosabb tulajdonságai
- 2.2 Természeti erők hatásai
- 2.3 Felszíni vizek jellemzői
- 2.4 A levegő minősége
- 2.5 Környezeti elemek vizsgálata

3. Települési alapismeretek

- 3.1 Településgazdálkodási alapfogalmak
- 3.2. A települések hálózatai
- 3.3 Hulladékgazdálkodás
- 3.4 A zaj
- 3.5 Radioaktivitás

4. Tájékozódás és mérés a terepen

- 4.1 Vízsíntes mérések
- 4.2 Magasság mérések
- 4.3 Nemfémes szerkezeti anyagok

5. Vízgazdálkodási alapismeretek

- 5.1. Környezet- és hidrometeorológiai alapok
- 5.2. A víz mennyiségi mérése
- 5.3 A vizek minősége
- 5.4 Hidrosztatikai ismeretek
- 5.5 Hidrodinamikai ismeretek

6. Környezettechnikai eljárások (a víz- és szennyvíztechnológiában)

- 6.1 Fizikai eljárások
- 6.2 Kémiai eljárások
- 6.3 Biológiai eljárások

ÉRETTSÉGI TÉMAKÖRÖK – INFORMATIKA

1. Hardver alapismeretek

A számítógépek felépítése
Funkcionális egységek

2. Szoftver alapismeretek

- 2.1 A rendszer előkészítése
- 2.2 Programok telepítése
- 2.3 Operációs rendszer használata
- 2.4 Állományok kezelése
- 2.5 Segédprogramok használata

3. Szövegszerkesztés

- 3.1 Szövegszerkesztő használata
- 3.2 Grafikai kiegészítő ismeretek

4. Táblázatkezelés

- 4.1 A táblázatkezelő program kezelése

5. Informatikai alapismeretek

- 5.1. Számábrázolás, számrendszerek
- 5.2. Kódolás

6. Hálózati ismeretek

- 6.4 Hálózati alapok
- 6.5 Bejelentkezési környezet
- 6.6 Hálózati operációs rendszer használata
- 6.7 Kommunikáció a hálózaton

7. Programozási alapismeretek

- 7.1 A feladatmegoldás lépése, módszerei
- 7.2 Algoritmusok
- 7.3 A programkészítés környezete
- 7.4 Programnyelv ismerete
- 7.5 Programozási tételek
- 7.6 Hibakeresés, tesztelés, hatékonyság
- 7.7 Az objektumorientált programozás alapjai

8. Adatbázis-kezelés

- 8.1 A relációs adatbázis-kezelés alapfogalmai
- 8.2 Adatbázis-kezelő használata
- 8.3 Adatbázis elmélet
- 8.4 Adatbázis használat
- 8.5 SQL nyelv használata

Érettségi felkészítés a választható tantárgyakból

A Somogyi TISZK Baross Gábor Közép- és Szakiskola biztosítja emelt szinten a fizika és a biológia, közép szinten fizika, biológia és informatika tantárgyakból a tanulók felkészítését az érettségi vizsgára.