

A tanulmányok alatti vizsgák témakörei évfolyamonként:

9. évfolyamon tantárgyanként

Anyanyelv	<ul style="list-style-type: none">- Kommunikáció, Tömegkommunikáció- Nyelvi szintek, a nyelv grammatikai jellemzői- Helyesírási ismeretek
Magyar irodalom	<ul style="list-style-type: none">- Görög mitológia, antik görög epika és líra- Színház és drámatörténet- Biblia- Az európai irodalom a 14-16. században- A francia klasszicista színház: Moliere: Tartuffe- Zrínyi Miklós: Szigeti veszedelem
Matematika	<ul style="list-style-type: none">- Halmazok- Számelmélet, algebra- Összefüggések, függvények- Geometria- Statisztika
Történelem	<ul style="list-style-type: none">- Óskor és az Ókori Kelet- Ókori Görögország- Ókori Róma- A korai feudalizmus története Európában- A magyar nép története az államalapításig
Angol/Német nyelv	<ul style="list-style-type: none">- Személyes vonatkozások, család- Ember és társadalom- Környezetünk- Az iskola- A munka világa- Életmód- Szabadidő, művelődés, szórakozás- Utazás, turizmus- Tudomány és technika- Gazdaság és pénzügyek
Földrajz	<ul style="list-style-type: none">- A Naprendszer- A kőzetburok- A légkör- A vízburok- Felszínalaktan- Éghajlat övezetessége
Biológia	<ul style="list-style-type: none">- Mikrobiológia- A növények és a gombák- Az állatok- Kapcsolatok az élő és élettelen között- Az állatok viselkedése
Fizika	<ul style="list-style-type: none">- A mozgás leírása- A mozgás változásának oka- Mechanikai munka, energia, teljesítmény
Kémia	<ul style="list-style-type: none">- A szénhidrogének és halogénezett származékaik- Az oxigéntartalmú szerves vegyületek- A nitrogéntartalmú szerves vegyületek

10. évfolyamon tantárgyanként

Anyanyelv	<ul style="list-style-type: none"> - A szöveg - Stilisztikai alapismeretek - Jelentéstan
Magyar irodalom	<ul style="list-style-type: none"> - Világirodalom- az európai irodalom a 18. században - Magyar irodalom a 18. században- portrék: Csokonai Vitéz Mihály, Berzsenyi Dániel - Világirodalom- az európai irodalom a 19. században (romantika és realizmus) - Színház- és drámatörténet- Katona József: Bánk bán - Magyar irodalom a 19. század első felében- portrék: Kölcsey Ferenc, Vörösmarty Mihály - Életmű- Petőfi Sándor - Látásmód- Jókai Mór - Életmű- Arany János - Színház- és drámatörténet- Madách Imre: Az ember tragédiája - Világirodalom- az európai epika és líra a romantika után (19. század második fele). Portré- Mikszáth Kálmán
Matematika	<ul style="list-style-type: none"> - Gondolkodási és megismerési módszerek - Számelmélet, algebra - Geometria - Valószínűség - Statisztika
Történelem	<ul style="list-style-type: none"> - A középkor századai - Az Árpád-házi királyok kora és az utánuk következő évszázadok (11-15. század) - Kora újkor (1490-1721) - Magyarország története a kora újkorban (1490- 1711) - A felvilágosodás és a polgári átalakulás kora (1721-1849)
Angol/Német nyelv	<ul style="list-style-type: none"> - Személyes vonatkozások, család - Ember és társadalom - Környezetünk - Az iskola - A munka világa - Életmód - Szabadidő, művelődés, szórakozás - Utazás, turizmus - Tudomány és technika - Gazdaság és pénzügyek
Földrajz	<ul style="list-style-type: none"> - Társadalom- és gazdaságföldrajz - A világ népessége és településterve - A világ változó társadalmi-gazdasági képe - A világgazdaságban különböző szerepet betöltő régiók, országok: Észak- Amerika, Kelet és Délkelet- Ázsia, az Európai Unió
Biológia	<ul style="list-style-type: none"> - A sejt felépítése és működése - A táplálkozás - A légzés

	<ul style="list-style-type: none"> - Nedvkeringés és kiválasztás - Mozgás és testalkat. A bőr - Az immunrendszer - Hormonális szabályozás - Az idegrendszer
Fizika	<ul style="list-style-type: none"> - Energia nélkül nem megy: hő, fajhő, kalória, égéshő, hatásfok - Hidro- és aerodinamikai jelenségek, a repülés fizikája - Rezgések, hullámok - Szikrák és villámok. Az elektromos áram
Kémia	<ul style="list-style-type: none"> - A kémia és az atomok világa (proton, neutron, elektron, atommag, tömegszám, izotóp, radioaktivitás, relatív és moláris atomtömeg, elektronhéj, gerjesztés, vegyértékelektron, csoport, periódus, nemesgáz- elektronszerkezet, elektronegativitás) - Kémiai kötések és kölcsönhatások halmazokban - Anyagi rendszerek - Kémiai reakciók és reakciótípusok - Elektrokémia
Művészeti ismeretek- dráma és tánc	<ul style="list-style-type: none"> - Csoportos játék és megjelenítés (stílus, karakter, harmónia-diszharmonia, fokozás) - Rögtönzés és együttműködés (realista, a jelzés és a túlzó játéktípus, metaforikus kifejezőeszközök, konkrét és stilizált mozgás) - A dráma és a színház formanyelvének tanulmányozása) - Megismerő- és befogadóképeség (a színház rituális gyökerei, az ókori dráma és színház, a francia klasszicizmus drámája és színháza)
Informatika	<ul style="list-style-type: none"> - Szövegszerkesztő program használata - Táblázatkezelő program használata - Táblázatos dokumentumok. Az adatkezelés alapjai. Adattípusok megismerése. Adatbevitel, javítás, másolás, mozgatás elsajátítása. Cellahivatkozások használata. Képletek szerkesztése. A konstans, relatív és abszolút hivatkozás fogalma.

11. évfolyamon tantárgyanként

Anyanyelv	<ul style="list-style-type: none"> - Kommunikáció - Retorika - Általános nyelvészeti ismeretek - Pragmatikai ismeretek - Szövegalkotás
Magyar irodalom	<ul style="list-style-type: none"> - A Nyugat és első nemzedéke - Juhász Gyula, Tóth Árpád - Életmű – Ady Endre - Portré – Móricz Zsigmond - Avantgárd irányzatok a világirodalomban – a magyar avantgárd - Életmű – Kosztolányi Dezső - Látásmódok: Karinthy Frigyes, Krúdy Gyula - Életmű – Babits Mihály
Matematika	<ul style="list-style-type: none"> - Kombinatorika, gráfok - Hatvány, gyök, logaritmus - Trigonometria - Koordinátageometria - Valószínűségszámítás, statisztika
Történelem	<ul style="list-style-type: none"> - A nemzetállamok és a birodalmi politika kora - A kiegyezéshez vezető út és a dualizmus kora - Az első világháború és következményei - Európa és a világ a két világháború között - Magyarország a két világháború között - A második világháború
Angol/Német nyelv	<p>Témakörök:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>1. Utazás:</u> Tömegközlekedés Járművek, Út az iskolába, Útbaigazítás, Jogosítványszerzés Közlekedési dugóban, Repülőtér, Utazási előkészületek; - <u>2. Iskola:</u> Az iskola helyiségei Iskolatípusok, Az osztályzás előnyei és hátrányai, Tanulás külföldön - <u>3. Munka világa:</u> Foglalkozások, Állásinterjú, Női ill. férfi foglalkozások, Álláshirdetések, Diákmunka; - <u>4. Életmód:</u> Testrészek Betegségek, balesetek, Tünetek, panaszok, Orvosi vizsgálat, Kórház, A nevetés mint gyógyszer, Egészséges életmód, Sportágak, sporteszközök Sportkarrier, Női futball, Egy sportoló életformája, Extrém sportok és sportolók;
Földrajz	<ul style="list-style-type: none"> - Társadalmi és gazdasági földrajz - A világ változó társadalmi gazdasági képe - Éghajlati övezetesség
Biológia	<ul style="list-style-type: none"> - Molekuláris genetika - Szaporodás, szexualitás - Biológiai evolúció - Az ember egyéni és társas viselkedése - Gazdálkodás és fenntarthatóság

Fizika	<ul style="list-style-type: none"> - A hang és a hangszerek világa - Vízkörnyezetünk fizikája - Kommunikáció, kommunikációs eszközök, képalkotás, képrögzítés a 21. században - A globális környezeti problémák fizikai vonatkozásai
Etika	<ul style="list-style-type: none"> - Alapvető etika - Egyén és közösség - Korunk kihívásai
Művészeti ismeretek- dráma és tánc	<ul style="list-style-type: none"> - Színház és drámaelméleti ismeretek - A drámai műnem sajátosságai - Színház és drámatörténeti ismeretek - Különböző színházi irányzatok, előadások, elemzések - Tanítási dráma
Informatika	<ul style="list-style-type: none"> – Összetett táblázat elkészítése – Adatbáziskezelés alapjai – Adattípusok, táblaműveletek, szűrés, kapcsolatok, lekérdezések, jelentések – Többtáblás adatkezelő feladat – Könyvtári informatika - Könyvtártípusok - Könyvtári szolgáltatások Infokommunikáció - Tartalomalapú keresés -
Vállalkozói ismeretek	<ul style="list-style-type: none"> - vállalkozási alapismeretek - a vállalkozások működésének személyi és tárgyi feltételei - üzleti terv - munkaügyi alapismeretek
B. kategóriás járművezetési alapismeretek elmélete	<ul style="list-style-type: none"> - Alapfogalmak - Közúti jelzések - Közlekedésigazgatási ismeretek - Közlekedőre vonatkozó általános szabályok - Bizalmi elv - Kresz hatálya

12. évfolyamon tantárgyanként

Anyanyelv	<ul style="list-style-type: none"> - Nyelv és társadalom - Nyelvtörténet
Magyar irodalom	<ul style="list-style-type: none"> - A 20. század első felének irodalma - Életmű – József Attila - Portré – Radnóti Miklós - Portrék – Szabó Lőrinc, Márai Sándor, Pilinszky János, Weöres Sándor, Ottlik Géza - Látásmódok – Illyés Gyula, Németh László, Örkény István, Nagy László, Füst Milán - Portrék, látásmódok a kortárs irodalomból (Kertész Imre: Sorstalanság) - Az irodalom határterületei – a régió kulturális hagyományai
Matematika	<ul style="list-style-type: none"> - Számsorozatok - Térgometria - Valószínűségszámítás és statisztika
Történelem	<ul style="list-style-type: none"> - A hidegháború korszak - Magyarország 1945-1956 között - A két világrendszer versengése – a szovjet tömb felbomlása - A Kádár-korszak - Az egységesülő Európa. A globalizáció kiteljesedése - A demokratikus viszonyok kiépítése Magyarországon - Társadalmi és állampolgári ismeretek - A gazdaság. A pénz és a munka világa
Angol/Német nyelv	<p>Témakörök:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>1. Utazás, turizmus:</u> Nyaralás, utazás a szülőkkel vagy nélkülük, utazási előkészületek, Nevezetességek Münchenben, az egyéni, ill. a társasutazás előnyei és hátrányai, osztálykirándulás, az első ifjúsági szállás; - <u>2. Ember és társadalom:</u> Nyelvtanulás külföldön, a kedvenc német szavam, Családi ünnepek, nagykorúság, az első iskolai nap hagyományai, Nemzeti ünnepek hazánkban és a német nyelvterületen, ünnepek, a karácsonyi és szilveszteri hagyományok; - <u>3. Környezetünk és vagy a munka világa:</u> A városi és a falusi élet előnyei és hátrányai, tevékenységek a tanyán, Állattartás a lakóházban, az állatok gondozása, virtuális állattartás, legendás kutyák; - <u>4. Szabadidő, művelődés, szórakozás:</u> Sziget fesztivál; - <u>5. Pénzügy:</u> A pénz mint fizetőeszköz, folyószámlanyitás a bankban, Tanácsok a vásárláshoz, vásárlás az interneten, a jövő áruháza, Szolgáltatások, háztartási gépek, használati utasítás;
Földrajz	<ul style="list-style-type: none"> - Hazánk helye és kapcsolata Európában - Kontinensek földrajza - Topográfiai ismeretek fejlesztése

Biológia	<ul style="list-style-type: none"> - Mikrobiológia. Növények, gombák, állatok - A sejt anyagai és alkotórészei - Az ember életműködései - A genetika alaptörvényei - Élő és élettelen kapcsolata, életközössége - Állatok és ember viselkedése
Fizika	<ul style="list-style-type: none"> - A fény természete és a látás - Atomfizika a hétköznapokban - A Naprendszer fizikai viszonyai - Csillagok, galaxisok
Művészeti ismeretek- dráma és tánc	<ul style="list-style-type: none"> - Színházi műfajok, színpadi beszéd, színházi szakmák - Különböző műfajok, műnemek ismerete, összehasonlítása - A XIX-XX. sz. magyar színház és dráma - Realizmus, naturalizmus - A XX. sz. meghatározó színházi irányzatai, drámaírói - Alkalmazott dramatikusan tevékenységek - Mozdós improvizáció, tánc- és mozgásszínházi technikák - Színházi előadás tervezése, alkotása
Informatika	<p>Algoritmizálás, programozás</p> <ul style="list-style-type: none"> - Számítógépes program. - Programozási nyelvek, a nyelvek generációi. - A programkészítés lépései. - Egyszerű program létrehozása a rendelkezésre álló feladat megvalósítására. - Elektronikus levelezési rendszer használata. - Állományok átvitele, letöltése az Interneten. - Internetes böngésző programok használata. <p>Fogalmak</p> <ul style="list-style-type: none"> - www, internet, böngésző, URL, HTML, protokollok. <p>Weblap jellemző elemei</p> <ul style="list-style-type: none"> - Weblapszerkesztési feladatok elvégzése - Háttérszín, háttérkép beállítása, listák, címsorok létrehozása, formázása - Táblázat, cella beillesztése, törlése, igazítása, háttérszín, szegélyek, méretek módosítása. - Hivatkozások létrehozása - Weblapok Internetre helyezése
Vállalkozói ismeretek	<ul style="list-style-type: none"> - Munkaügyi ismeretek - Vállalkozási ismeretek - Jövedéki ismeretek - Adózási ismeretek - Marketing és PR
B. kategóriás járművezetési	<ul style="list-style-type: none"> - A közlekedés feltételei, elindulás előtti teendők - A járművek közlekedésben való részvételének feltételei

Beregi Általános Iskola, Gimnázium, Technikum és Szakképző Iskola 5
4800 Vásárosnamény, Kossuth u.13
OM: 200489

alapismeretek elmélete	<ul style="list-style-type: none">- A jármű ellenőrzése, az üzembentartó felelőssége- Közlekedés lakott területen- Közlekedés lakott területen kívül
---------------------------	--

Vásárosnamény, 2020.09.01

Tóth Tamás
Intézményvezető