

Tantárgyi követelmények

10. évfolyam

- **Angol nyelv**
- **Biológia**
- **Fizika**
- **Földrajz**
- **Kémia**
- **Magyar nyelv és Irodalom**
- **Matematika**
- **Német nyelv**
- **Történelem**

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK AZ ÉV VÉGI VIZSGÁN

10. évfolyam

TANTÁRGY: Angol nyelv

VIZSGA JELLEGE: Szóbeli, írásbeli

Kommunikációs szándékok, témakörök, szókincs	Fogalomkörök és azok nyelvi kifejezései, kiejtés
<p>Személyek leírása, bemutatása – a múlt nagyjai</p> <p>Események leírása</p> <p>Érdeklődés a múltban lezajlott események iránt</p> <p>Múltbeli események elmesélése</p> <p>Szókincs: kifejezések a <i>go, have, get</i> igékkel</p> <p>Történetmesélés: krimi, alibi játék</p> <p>Gyakorlati angol: az ajándékboltban</p> <p>Íráskészség: útbeszámoló készítése a nyaralásról</p>	<p>Cselekvés, történés, létezés kifejezése: a <i>be</i> ige múlt ideje</p> <p>Kiejtés: mondathangsúly</p> <p>Szóképzés (<i>paint-painter</i>)</p> <p>Az egyszerű múlt idő, szabályos és rendhagyó igék</p> <p>Kiejtés: <i>-ed</i></p> <p>Kérdésszerkesztés múlt időben</p>
<p>Tárgyak leírása – a ház és szoba berendezése, bútorok</p> <p>Események elmesélése – személyek, tárgyak helyének megjelölése</p> <p>A lakókörnyezet bemutatása, a szomszédok leírása</p> <p>Egy város leírása, bemutatása: London</p> <p>Gyakorlati angol: az utcán</p> <p>Útbaigazítás</p> <p>Íráskészség: képeslap írása</p>	<p>Szövegösszetartó eszközök:</p> <p><i>There is/are.</i></p> <p><i>There was/were.</i></p> <p>Térbeli viszonyok: előjárósók (<i>in, on, between, under, etc.</i>)</p> <p>Kiejtés: néma betűk</p> <p>Cselekvés, történés, létezés kifejezése: a folyamatos jelen idő</p> <p>Kiejtés: az <i>ing</i> végű igealakok</p> <p>A két jelen idő összehasonlítása</p>
<p>Szókincs: főzéssel, étkezéssel kapcsolatos szavak</p>	<p>Szövegösszetartó eszközök: <i>a, an, some, any</i></p>

<p>Főzési szokások, receptek</p> <p>Szókincs: italok neve, vízzel kapcsolatos szavak</p> <p>Vízivási szokások - kérdőív</p> <p>Utazás, nyaralás – tervezés, tervek elmesélése</p> <p>A jövő eseményeinek megjóslása</p> <p>Szókincs: jövőbeli eseményekkel kapcsolatos szavak</p> <p>Gyakorlati angol: az étteremben, étlap olvasása, rendelés</p> <p>Íráskészség: írásbeli utasítások</p>	<p>Mennyiségi viszonyok: megszámlálhatatlan és megszámlálható főnevek</p> <p><i>How much?, How many?</i></p> <p>Mennyiségjelző szavak</p> <p>Kiejtés: ea, w, v, b</p> <p>Cselekvés, történes, létezés kifejezése: jövő idő (going to)</p> <p>Kiejtés: u, oo, ue, ou</p>
<p>Műveltségi vetélkedő – melléknevek</p> <p>Személyek leírása – emberi tulajdonságok</p> <p>Szókincs: időjárás, különböző földrajzi helyek jellemző éghajlata</p> <p>Veszélyes sportok, veszélyes helyzetek</p> <p>Szokások – más országok illetve saját országunk leírása, bemutatása</p> <p>Gyakorlati angol: kijelentkezés, hazautazás</p> <p>Íráskészség: szállodai szobafoglalás</p>	<p>Minőségi viszonyok: a melléknevek középfoka</p> <p>Kiejtés: ə</p> <p>Melléknevek felsőfoka</p> <p>Kiejtés: mássalhangzó torlódás</p> <p>Modalitás: would like to / like</p> <p>Minőségi viszonyok: határozószók</p> <p>Szóképzés: -ly</p> <p>Kiejtés: melléknevek és határozószavak</p>
<p>Események leírása – múltbeli tapasztalatok, utazási élmények</p> <p>Információ kérése – mások múltbeli tapasztalataira kérdezés</p> <p>Szabadidő, szórakozás: moziba járás, könyvolvasás</p> <p>A tankönyv szóanyagának és szituációs helyzeteinek átisméltése</p>	<p>Cselekvés, történes, létezés kifejezése: present perfect, been to</p> <p>Kiejtés: mondat hangsúly</p> <p>Az egyszerű múlt és a present perfect összehasonlítása</p> <p>Az igék harmadik alakja (past participle) – szabályos és rendhagyó igék</p> <p>A tankönyv nyelvtani anyagának átisméltése</p>

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK AZ ÉV VÉGI VIZSGÁN

10. évfolyam

TANTÁRGY: Biológia

VIZSGA JELLEGE: Szóbeli

Témakör
Biogén elemek
Lipidek, szénhidrátok, fehérjék, nukleinsavak
A lebontó folyamatok szerepe az szervezetben
A felépítő folyamatok szerepe az szervezetben
A sejt és határoló rendszere
A sejt anyagátalakító rendszere
A sejt energiaátalakító rendszere
A sejt információs rendszere
Speciális működésű sejtek
Emberi szövetek / hámszövet, kötő- és támasztószövet, izomszövet, idegszövet
Homeosztázis
Kültakaró
A mozgási szervrendszer felépítése és működése
A táplálkozási szervrendszer felépítése és működése
A légzési szervrendszer felépítése és működése
Az anyagszállító szervrendszer felépítése és működése
A kiválasztó szervrendszer felépítése és működése
A szaporító szervrendszer felépítése és működése
A szervrendszerek működésének szabályozása
Érzékszervek felépítése és működése / szem, fül, orr
Az idegrendszer felépítése és működése

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK AZ ÉV VÉGI VIZSGÁN

10. évfolyam

TANTÁRGY: Fizika

VIZSGA JELLEGE: Írásbeli

VIZSGA MENETE: Egy 45 perces feladatsor (elmélet és feladat) megoldása

VIZSGÁN HASZNÁLHATÓ SEGÉDESZKÖZ:

Négyjegyű függvénytáblázat

Számológép, körző, vonalzó

A FELKÉSZÜLÉSHEZ AJÁNLOTT TANKÖNYV:

Fizika 9-10. I. Csajági Sándor- Dr. Fülöp Ferenc

Fizika 9-10. II. Dégen Csaba-Póda László-Urbán János

Témakör	Fogalmak
<i>Munka, energia, teljesítmény</i>	<ul style="list-style-type: none">➤ A mechanikai munka és típusai➤ Energia, energiatípusok➤ A mechanikai energia megmaradása➤ Teljesítmény, hatásfok➤ Egyszerű gépek és ezek gyakorlati alkalmazása
<i>A folyadékok és gázok mechanikája</i>	<ul style="list-style-type: none">➤ A nyugvó folyadékok tulajdonságai. Pascal törvénye, hidrosztatikai nyomás➤ A légnyomás➤ Felhajtóerő nyugvó folyadékokban és gázokban➤ Molekuláris erők a folyadékokban.➤ Folyadékok és gázok áramlása➤ A közegellenállás➤ Az energia előállítás és felhasználása
<i>Hőtani folyamatok</i>	<ul style="list-style-type: none">➤ Hőmennyiség, hőmérséklet, hőmérsékleti skálák➤ A szilárd testek hőtágulása➤ A folyadékok hőtágulása➤ A gázok állapotváltozói➤ Az izoterm állapotváltozás➤ Az izobár állapotváltozás➤ Az izochor állapotváltozás➤ Az egyesített gáztörvény. Az ideális gáz állapotegyenlete
<i>Termodinamika</i>	<ul style="list-style-type: none">➤ A kinetikus gázelmélet➤ A hőtan főtételei➤ Kalorimetria➤ Halmazállapot-változások

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK AZ ÉV VÉGI VIZSGÁN

10 . évfolyam

TANTÁRGY: Földrajz

VIZSGA JELLEGE: Szóbeli

Témakör
A gazdasági fejlődés mutatói
A piacgazdaság és a tervgazdálkodás működésének jellemző sajátosságai
Az integráció jelentősége, fejlődésének fő szakaszai
A szakosodástól a munkamegosztásig, a világkereskedelem
Globális világgazdaság
A transznacionális vállalatok legfontosabb jellemzői
A pénz szerepe a mindennapokban
Pénzügyi fogalmak: infláció, valuta, deviza
Az értékpapírok legfontosabb formái
A tőke fogalma, nemzetközi tőkeáramlás
Adósságválság
ENSZ
Az Európai Unió kialakulása
Fejlettségbeli különbségek az Európai Unióban
Európa magterületének földrajza
Dél-Európa földrajza
Észak-Európa földrajza
Kelet-Európa földrajza
Japán földrajza
Kína földrajza
India földrajza
USA földrajza

Témakör

Latin-Amerika földrajza

Afrika földrajza

A fenntarthatóság kérdőjelei

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK AZ ÉV VÉGI VIZSGÁN

9. év10. évfolyam

TANTÁRGY: kémia

VIZSGA JELLEGE: 60 perces dolgozat

VIZSGA MENETE: írásbeli

VIZSGÁN HASZNÁLHATÓ SEGÉDESZKÖZ:

Négyjegyű függvénytáblázat, számológép

A FELKÉSZÜLÉSHEZ AJÁNLOTT TANKÖNYV, SEGÉDLET:

Mozaik kiadó: Általános kémia 9.tankönyv ,

Fénymásolatok

Classroom anyaga

Témakör	Fogalmak, tételek, eljárások	
I.kémia és az atomok világa	fizikai és kémiai változások és tulajdonságok elem, vegyület, keverék Atomok és szerkezetük Elemi részecskék és jellemzőik, rendszám, tömegszám, izotóp atomok Elektronszerkezet kiépülése elektronhéj, alhéj, elektronhéj, alhéj, vegyérték elektron, , atomtörzs A periódusos rendszer felépítése Kémiai mennyiségek	Anyagok csoportosítása Egyszerűbb atomok elektronszerkezetének felírása Tömegszám kiszámítás mol, moláris tömeg, relatív atomtömeg Egyszerű számítások
II.Kémiai kötések	Ionok képződése, ionkötés ionrács Ionvegyületek tulajdonságai Fémes kötés és a fémrács Kovalens kötés	Egyszerűbb molekulák szerkezeti képlete

	<p>Apoláris és poláris kovalens kötés molekulák polaritása</p> <p>molekulák alakja Molekularács Atomrács A másodrendű kötések</p>	
III. Anyagi rendszerek	<p>Gázok, folyadékok, szilárd anyagok jellemzése Avogadro törvénye Oldatok összetétele Oldódás</p>	
IV. Kémiai reakciók	<p>Kémiai reakciók feltétele Kémiai egyenletek Exoterm és endoterm reakciók Megfordítható reakciók, kémiai egyensúly Sav-bázis reakciók Közömbösítés Redoxireakciók</p>	<p>Egyszerűbb egyenletek felírása</p> <p>sósav és víz, ammónia és víz reakciója nátrium-hidroxid és sósav reakciója</p>
V. Elektrokémia	<p>Galvánelemek Elektrolízis</p>	<p>Gyakorlati példák</p>

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK AZ ÉV VÉGI VIZSGÁN

10. évfolyam

TANTÁRGY: Magyar nyelv és irodalom

VIZSGA JELLEGE: Írásbeli és szóbeli

VIZSGA MENETE: 45 perc írásbeli feladat, 45 perc (30 perc felkészülés, 15 perc felelet) szóbeli.

VIZSGÁN HASZNÁLHATÓ SEGÉDESZKÖZ: Irodalom szöveggyűjtemények

A FELKÉSZÜLÉSHEZ AJÁNLOTT TANKÖNYV, SEGÉDLET:

Pethőné Nagy Csilla: Irodalom 10., Antalné – Raátz: Magyar nyelv 10.

Témakör	Szerzők, művek, fogalmak, gyakorlati feladatok	
A barokk	Zrínyi Miklós és a magyar barokk irodalma	A barokk és a rokokó stílus jellemzői, a barokk és a görög – római eposzok eltérései, a magyar barokk és rokokó néhány alkotójának megnevezése.
A felvilágosodás és a klasszicizmus	A klasszicista dráma és színház, egy választott szerző az európai irodalomból, Csokonai Vitéz Mihály és Berzsenyi Dániel néhány verse	A Commedia dell' arte, a klasszicizmus jellemzői, a dráma és színház átalakulása, a felvilágosodás világképe, egy kiválasztott szerző portéja (Swift, Voltaire vagy Goethe), Csokonai és Berzsenyi három-három verse, jellemző műfajai, témái.
Az európai romantika irodalmából	Egy-egy szerző és kiválasztott mű, műrészlet az európai romantika irodalmából, a romantika világképe	Egy-egy kiválasztott szerző, és mű az angol – amerikai, a francia vagy német, vagy az orosz romantikából. A romantika világképe, műfaj-és műnemkeveredés a romantikában.
A magyar romantika irodalmából	Katona József: Bánk bán, Kölcsey Ferenc: Hymnus, Vörösmarty Mihály: Szózat, Petőfi Sándor néhány verse, költészetének jellemzői, Jókai írói világa, egy regény alapján	A magyar reformkor irodalmi élete, a klasszicizmus és a romantika megjelenése Magyarországon, a hazai színházi élet kezdetei, Kölcsey, Vörösmarty és Petőfi három – három, különböző műfajú alkotásának ismerete, a romantikus regény jellemzői egy szabadon választott Jókai mű alapján.
Szövegtan	Szövegfajták, kohézió, szövegjelentés, szerkezet	A hétköznapi szövegtípusok, a szöveg fogalma, egyszerűbb szövegek szerkezetének, és a kohézió eszközeinek felismerése.

Témakör	Szerzők, művek, fogalmak, gyakorlati feladatok	
Stilisztika	Stílusrétegek, stílusárnyalatok, szóképek, egyszerűbb alakzatok	A stílus fogalma, a stílusérték, stílusréteg és stílusárnyalat megkülönböztetése, a legfontosabb stílusrétegek rövid jellemzése, egyszerűbb szóképek és stílusalakzatok felismerése.

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK AZ ÉV VÉGI VIZSGÁN

10. évfolyam

TANTÁRGY: matematika

VIZSGA JELLEGE: 120 perces dolgozat

VIZSGA MENETE: írásbeli

VIZSGÁN HASZNÁLHATÓ SEGÉDESZKÖZ:

Négyjegyű függvénytáblázat, számológép

A FELKÉSZÜLÉSHEZ AJÁNLOTT TANKÖNYV, SEGÉDLET:

Mozaik kiadó: Sokszínű matematika tankönyv 10 ,
Feladatgyűjtemény 10.

Fénymásolatok

Classroom anyaga

Témakör	Fogalmak, tételek, eljárások	
I. Gondolkodási műveletek	Sorbarendezési feladatok Kiválasztási problémák	
II. Gyökvonás	Valós számok, négyzetgyök A négyzetgyökvonás azonosságai Számok n-edik gyöke Az n-edik gyökvonás azonossága	A négyzetgyök azonosságainak alkalmazása
III. Másodfokú függvény és egyenlet	A másodfokú függvény és transzformációi Hiányos másodfokú egyenletek A másodfokú egyenlet megoldóképlete A gyöktényező alak, a gyökök és együtthatók közti összefüggések	másodfokú egyenletek megoldása Egyszerűbb másodfokúra visszavezethető egyenletek megoldása Egyszerű feladatok
IV. Geometria	A kör és részei; Középponti és kerületi szögek tétele Látószög körív	

	<p>A párhuzamos szelők tétele Középpontos hasonlóság Hasonlósági transzformáció Alakzatok hasonlósága Magasságtétel Befogótétel</p> <p>Hegyesszögek szögfüggvényei Nevezetes szögek szögfüggvényei</p> <p>vektorok összeadása, kivonása, szorzása számmal vektorok felbontása</p>	<p>Számítási feladatok</p> <p>Alkalmazásuk háromszögek adatainak számításakor Síkbeli és térbeli számítások szögfüggvények segítségével. Háromszögek adatainak meghatározása</p>
<p>V. Szögfüggvények</p>	<p>A sin, cos, tg, ctg függvények definíciója, tulajdonságai, ábrázolásuk</p>	
<p>VI. Valószínűség- számítás.</p>	<p>Események</p>	<p>Egyszerű példák</p>

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK AZ ÉV VÉGI VIZSGÁN

10. évfolyam

TANTÁRGY:	NÉMET
VIZSGA JELLEGE:	írásbeli+szóbeli
VIZSGA MENETE:	60 perc írásbeli feladatsor, max. 15 perc szóbeli felelet írásbeli: olvasott szöveg, nyelvtan, hallás utáni és íráskészséget mérő feladatok vegyesen, a tanév során elsajátított szintnek megfelelően. Szóbeli: szókinsz témakörökből önálló témakifejtés és/vagy kérdés-válasz, szituáció eljátszása

VIZSGÁN HASZNÁLHATÓ SEGÉDESZKÖZ: -

A FELKÉSZÜLÉSHEZ AJÁNLOTT TANKÖNYV, SEGÉDLET:

DaF leicht A1-A2 (Klett Kiadó) tankönyv és munkafüzet (8-15. lecke)
Classroomba feltöltött anyagok (feladatok, ppt-k, táblázatok, videók)

Témakör	Kommunikációs célok, nyelvtan	
Lakóhely	Lakásbérlés Németországban / Magyarországon – kép és adatok alapján elmesélni, hol-milyen	Számok 1 millióig Irányok, földrajzi kifejezések (Im Norden, im Süden...) bezahlen für ein Zimmer (für használat)
	Lakóhelyek- kép alapján lakóhelytípusok leírása, vélemény	In/auf +D helyes használata
	Lakás/ház leírása (szobák, bútorok)- saját vagy kép, adatok alapján elmondani	In/auf; mit/bei előjárók használata
	Fontos tárgyak a lakásban, mire van szükségem és miért	brauchen+A, ohne+A

Témakör	Kommunikációs célok, nyelvtan	
Ruházat	Legfontosabb ruhadarabok elnevezései- információk megadása: szín, méret, jellemzők. Tetszés/nem tetszés kifejezései (miért)	gefallen+D passen+D személyes névmások részes esete
	Párbeszéd: Boltban ruhavásárlás	helfen+D zeigen+DA, geben+DA
Ünnepek	Karnevál, bálók: a tankönyvben leírt Life Ball-ról összefoglalót mondani	Kulcsszavak és fontos információk kiemelése; nem elváló igekötős igék (vergessen, bekommen, ..)
	Meghívó írása: születnapra barát meghívása, meghívás elfogadása vagy elutasítása levélben	Levélforma követelmények, mondat szerkezetek ismerete
	Születésnap ünneplése és/vagy karácsonyi ünnepi szokások a családban	„denn” kötőszó használata
Tanulás, életutak	Zenével tanulni: a könyvben található Lingua Plus zenekarról szóló szöveg összefoglalása	Was für ein...? Wo:?? Woher? Warum? „weil” kötőszó
	Életutak: ki miért jött Németországba? Különböző tanulók, emberek miért élnek/tanulnak itt?	Rendhagyó igék múlt ideje (Perfekt)
	Önéletrajz írása; családi állapot	Évszámok, múlt idő (Perfekt)

Témakör	Kommunikációs célok, nyelvtan	
Rendrakás	Egy kép leírása: szobabelső	Képleírás eszközei „dass” kötőszó „schöner als” - összehasonlító mondatok
	Saját szoba leírása	Helyhatározó prepozíciók használata
	Írásztali tárgyak részletes leírása, tárgyak elhelyezkedése, rendrakás	ua.
Vásárlás	Bevásárlóközpont: üzletek, helységek, fontos információk. Szolgáltatások.	„Ich hätte gern einen/eine/ein ...” Welcher? Dieser. - kérdés-válasz
	Vásárlótípusok jellemzése (tankönyvi teszt alapján)	„deshalb” használata
	Online-üzlet nyitása: rövid összefoglalás, mit kell tenni?	Felszólító mód használata
Érzések, kapcsolatok	Kép alapján különböző érzelmi szituációk leírása: érzelmek kifejezésére szókincs	Vélemény kifejezésére használt mondat szerkezetek Wie geht es dir? (személyes névmások részes esete)
	Viselkedési problémák-képek alapján mi történt, mi a probléma	„sich”-es igék sich benehmen, sich schämen, sich fühlen,...usw.
	Párkapcsolatok- ismerkedés; személyleírás, jellemzők: külső-belső tulajdonságok	Melléknévragozás (erős és vegyes) lange Haare, ein rundes Gesicht

Témakör	Kommunikációs célok, nyelvtan	
Sport és játék	Egyéni és csapatsportok, vélemény kifejezése, híres sportolók	Melléknévfokozás, összehasonlítások (schön-schöner-am schönsten)
	Egy fociedzés: mit kell csinálni a gyerekeknek?-tankönyv alapján	„sollen” módbeli segédige Melléknévragozás- gyenge (das beste Spiel)
	Egy társasjáték szabályai-tankönyv vagy saját ötlet alapján	Wenn..., dann... mondatszerkezet

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK AZ ÉV VÉGI VIZSGÁN

10. évfolyam

TANTÁRGY: Történelem

VIZSGA JELLEGE: Írásbeli és szóbeli

VIZSGA MENETE: 45 perc írásbeli, 45 perc szóbeli (30 perc felkészülés, maximum 15 perc felelet)

VIZSGÁN HASZNÁLHATÓ SEGÉDESZKÖZ: A szóbeli tételhez adott források, történelem atlasz

A FELKÉSZÜLÉSHEZ AJÁNLOTT TANKÖNYV, SEGÉDLET: Száray Miklós: Történelem 10. (OFI), Középiskolai történelem atlasz

Témakör	Fogalmak, események, összefüggések	
A kora újkor	<p>A felfedezések és a kapitalizmus kialakulása</p> <p>Reformáció, ellenreformáció, barokk</p> <p>Az angol alkotmányos monarchia</p>	<p>A főbb felfedezőutak, a gyarmatosítás kezdete, a manufaktúrák, világkereskedelem és világgazdaság</p> <p>A reformáció főbb okai, Luther és Kálvin tanításai, a katolikus megújulás, a barokk stílus</p> <p>A Jognyilatkozat, az angol kétpártrendszer, a Parlament, a kormány és a független igazságszolgáltatás.</p>
Magyarország a kora újkorban	<p>Magyarország három részre szakadása</p> <p>A török Hódoltság, a végvárok, az Erdélyi Fejedelemség. A reformáció Magyarországon</p> <p>A Rákóczi - szabadságharc</p>	<p>A Jagelló – kor és Mohács, 1526-1541-ig: a főbb fordulópontok Buda török kézre kerüléséig.</p> <p>A Hódoltság közigazgatása (vilajet és szandzsák), a fontosabb hadjáratok 1566-ig, a végvárok szerepe, az Erdélyi Fejedelemség népei, vallásai, Erdély mint vazallus állam, a reformáció magyarországi szerepe.</p> <p>A szabadságharc okai, főbb katonai és politikai eseményei (országgyűlések), a szatmári béke értékelése.</p>
Felvilágosodás és forradalmak	<p>A felvilágosodás és a felvilágosult abszolutizmus</p> <p>Az ipari forradalom kezdetei</p> <p>Politikai eszmák a XIX. század közepéig</p>	<p>Az Enciklopédia, a felvilágosodás főbb képviselői (Locke, Voltaire, Rousseau és Montesquieu), a felvilágosult abszolutizmus.</p> <p>A klasszikus ipari forradalom, találmányok, politikai és társadalmi, környezeti változások.</p> <p>A konzervativizmus, a liberalizmus, a nacionalizmus és a szocializmus alapelvei.</p>

Témakör	Fogalmak, események, összefüggések	
<p>Magyar történelem 1711-1849</p>	<p>A XVIII. század népesedési viszonyai</p> <p>Mária Terézia és II. József tevékenysége</p> <p>Gróf Széchenyi István és Kossuth Lajos pályája, programja, vitájuk</p> <p>Az 1848-as pesti forradalom és az Áprilisi törvények</p> <p>Az 1848-49-es szabadságharc főbb fordulópontjai</p>	<p>Bevándorlás, betelepítés és belső vándorlás, nemzetiségek a XVIII. században.</p> <p>Mária Terézia és II. József rendeletei, a felvilágosult abszolutizmus Magyarországon</p> <p>A Hitel, a Világ és a Stádium, Széchenyi gyakorlati tevékenysége, Kossuth újságírói és politikusi szerepe, a Széchenyi – Kossuth vita.</p> <p>A március 15-ei forradalom eseményei, a Batthyány-kormány tevékenysége, az Áprilisi törvények jelentősége.</p> <p>A szabadságharc eseményei, és a politikai fordulópontok 1848. szeptember 11-étől 1849. augusztus 13-áig.</p>