

MELLÉKLET



***Az osztályozó vizsga
tantárgyankénti,
évfolyamonkénti
követelményei***

Kazinczy Ferenc Baptista Óvoda, Általános Iskola
és
Alapfokú Művészeti Iskola

2020.

ALSÓ tagozat

Idegen nyelv tantárgy – Angol nyelv 4. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>A tanuló megérti az osztálytermi tevékenységekre vonatkozó, nonverbális eszközökkel támogatott, rövid és egyszerű tanári utasításokat.</p> <p>Törekszik a célnyelvi normához közelítő kiejtésre, intonációra.</p> <p>Egyszerű szövegeket elolvas.</p> <p>A tanuló ismeri az angol ábécét, a tanult szavakat tudja betűzni.</p> <p>Számára ismert témákról, a környezetében előforduló tárgyokról, élőlényekről a nyelvtani szerkezetek segítségével tud mondatokat szerkeszteni.</p> <p>Szóban és írásban is tudja a szavak 30%-át.</p>	<p>Megérti az ismert témákhoz kapcsolódó, egy-egy szóból, rövid mondatból álló kérdéseket és kijelentéseket. Ismert témákhoz vagy osztálytermi szituációkhoz kapcsolódó konkrét, egyszerű kérdéseket tesz fel.</p> <p>Számára ismert témákról mondatokat alkot.</p> <p>Lemásol, illetve leír rövid szavakat, mondatokat.</p> <p>Egyszerű írott szövegeket elolvas és megért.</p> <p>A tanult szókincs 30%-át ismeri és tudja alkalmazni.</p>

Környezetismeret 1. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Legyen képes tájékozódni térben és időben.</p> <p>Tudja fő testrészeit megnevezni.</p> <p>Ismerje az évszakokat és jellemzőit.</p> <p>Ismerje és alkalmazza az egészséges életmód alapvető elveit.</p> <p>Tudjon összehasonlítani élőlényeket és élettelen dolgokat.</p>	<p>Ismerje a helyes táplálkozási és higiénés szokásokat.</p> <p>Tudjon tájékozódni térben és időben.</p> <p>Ismerje a mesterséges és természetes életközösséget és tudja összehasonlítani.</p> <p>Ismerje fel a napszakok és évszakok változásával kapcsolatos összefüggéseket.</p>

Környezetismeret 2. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Ismerje az időjárás elemeit.</p> <p>Tudja felismerni a halmazállapotokat.</p> <p>Legyen képes az anyagos csoportosítására tulajdonságaik szerint. Tegyen különbséget a mesterséget és természetes anyagok között.</p>	<p>Tudja az időjárás elemeit és ismerje az ezekhez kapcsolódó szokásokat.</p> <p>Ismerje az egészséges életmód alapvető elemeit.</p> <p>Tudja csoportosítani az állatokat.</p>
Környezetismeret 3. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Tudja alkalmazni az egészséges életmód alapvető szabályait.</p> <p>Legyen képes az életközösségek kapcsolatainak bemutatására.</p> <p>Tudjon időt mérni.</p>	<p>Ismerje az egészségmegőrzés fontosságát a betegségek elkerülése érdekében.</p> <p>Mutasson be egy természetes életközösséget.</p> <p>Ismerje a felelős fogyasztói magatartást.</p> <p>Legyen képes csoportosítani az élőlényeket adott szempontsor szerint.</p>
Környezetismeret 4. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Ismerje a felszíni formákat.</p> <p>Legyen képes Magyarországot elhelyezni a földrajzi térben.</p> <p>Ismerje az informatikai és kommunikációs eszközöket.</p> <p>Tudja felsorolni a fő világtájakat és elhelyezni a térképen.</p> <p>Ismerje lakóhelye nevezetességeit.</p>	<p>Ismerje Magyarország fő kulturális és természeti értékeit.</p> <p>Ismerje az energiatakarékosság fontosságát.</p> <p>Tudjon csoportosítani környezetünkben élő állatokat és jellemeze őket. Ismerje a növény részeit és növekedésének szakaszait.</p>

Magyar nyelv és irodalom 1. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Beszéde legyen tiszta érthető. Értse meg az egyszerű magyarázatokat, utasításokat. A kérdésekre egyszerű mondattal</p>	<p>Mondanivalóját érthetően többszavas mondattal fejezze ki. Az olvasottak megértését bizonyítsa rajzzal.</p>
<p>válaszoljon. Tudjon 2-3 rövid terjedelmű verset, mondókát. Ismerje fel az ABC kisbetűinek írott, és nyomtatott formáit. Másoljon nyomtatotról és írottról rövid szavakat. Tudjon szótagolva olvasni.</p>	<p>Olvasás váljon folyamatossá. Másolás útján írjon szavakat, mondatokat. Rövid szavak írása tollbamondás útján.</p>

Magyar nyelv és irodalom 2. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Olvasása váljon folyamatossá, kifejezővé. Az olvasottak megértését feladatok megoldásával bizonyítsa. Tollbamondás során alkalmazza a tanult helyesírási szabályokat. Tudjon 3 verset emlékezet útján felidézni.</p>	<p>Olvasása legyen folyamatos, hangsúlyozza a kérdő, kijelentő mondatfajtákat a beszélő szándéka szerint. A szövegértését bizonyítsa feladatok megoldásával. Ismerje fel a kijelentő és a kérdő mondatot tudatosan. A tanult helyesírási szabályokat tudatosan alkalmazza.</p>

Magyar nyelv és irodalom 3. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Olvasása közelítsen az élőbeszédhez, legyen tagolt és kifejező.</p> <p>A memoritert szöveghűen mondja el. Nevezze meg a tanult mondatfajtákat, és biztonsággal nevezze meg a tanult szófajokat.</p> <p>Helyesen alkalmazza a megismert</p>	<p>Olvasása váljon az élőbeszédhez hasonlóvá. Legyen szöveghű, kifejező. Tudjon memoritert kifejezően elmondani. Ismerje fel a mondatfajtákat, a szófajokat szövegben, tudja csoportosítani.</p> <p>Tollbamondás után írja helyesen a tanult szókészlet szavait.</p>
helyesírási szabályokat.	

Magyar nyelv és irodalom 4. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Olvasása az élő beszédnek megfelelő. Szövegértését bizonyítsa feladatok megoldásával.</p> <p>Mondjon rövid tartalmat.</p> <p>Ismerje fel a tanult szófajokat. Alkalmazza a tanult helyesírási szabályokat.</p>	<p>Olvasása legyen folyamatos, kifejező, az élő beszédnek megfelelő.</p> <p>Szövegértését bizonyítsa feladatok megoldásával.</p> <p>Ismerje fel és csoportosítsa a tanult szófajokat.</p> <p>Tudatosan alkalmazza a tanult helyesírási szabályokat.</p> <p>Tudja a szókészlet szavait tollbamondás után helyesen leírni.</p>

Matematika 1. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Ismerje a számokat 10-ig.</p> <p>Tudjon 10-es számkörben számok összehasonlítását végezni. Ismerje a számok szomszédait. Tudjon 10-es számkörben műveletet végezni.</p>	<p>Ismerje a számokat 20-as számkörben. Ismerje a számok tulajdonságait, szomszédait.</p> <p>Legyen képes műveletek végzésére 20-as számkörben.</p> <p>Adott szabályú sorozatot tudjon folytatni.</p>

Matematika 2. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Ismerje a számokat 100-ig.</p> <p>Tudja a számok szomszédait felsorolni, relációkat felismerni.</p> <p>Végezze a tanult műveleteket 100-as körben.</p>	<p>Legyen képes egyszerű nyitott mondat és szabályjáték megoldására.</p> <p>Tudja a tanult műveleteket alkalmazni egyszerű szöveges feladatok során.</p> <p>Tudja a szorzó és bennfoglaló táblát.</p>
<p>Adott szabályú sorozatot folytasson.</p> <p>Legyen képes egyszerű szöveges feladat megoldására.</p>	

Matematika 3. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Ismerje a számokat 1000-es körben Tudja a számok szomszédait, ismerje tulajdonságait</p> <p>Legyen képes összehasonlítások végzésére</p> <p>A tanult írásbeli műveletek megoldásában legyen jártas</p> <p>Tudjon egyszerű szöveges feladatot értelmezni, megoldani.</p>	<p>Tudja a számok tulajdonságait</p> <p>Legyen képes a tanult írásbeli műveletek végzésére</p> <p>Tudjon egyszerű szabályjátékot, nyitott mondatot megoldani önállóan vagy segítséggel</p> <p>A szöveges feladatokban alkalmazza a megismert írásbeli műveleteket.</p>

Matematika 4. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Ismerje a számokat 10000-ig</p> <p>Tudja a számok szomszédait és tulajdonságait</p> <p>Képes legyen a tanult írásbeli műveletek megoldására</p> <p>Ismerje biztonsággal a szorzó és bennfoglaló táblát.</p>	<p>Legyen képes a tanult írásbeli műveletek elvégzésére</p> <p>Legyen biztos ismerete a szorzó és bennfoglaló tábláról</p> <p>Tudjon egyszerűbb és összetettebb szöveges feladatot megoldani, az írásbeli műveletek alkalmazásával.</p>

FELSŐ tagozat

Biológia tantárgy 7. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Tudja az éghajlati öveket jellemezni. Legyen képes a forró éghajlati öv, éghajlati területeit megnevezni, és jellemezni. Ismerje az éghajlati területek jellegzetes növényeit, és állatait.</p> <p>Tudjon élőlényeket előre megadott szempontok alapján jellemezni.</p> <p>Tudjon felépíteni a megismert élőlényekből táplálékláncot.</p> <p>Ismerje a környezetszennyezés következményeit az életközösségekre.</p> <p>Tudja jellemezni a mérsékelt éghajlati öv, éghajlati területeit.</p> <p>Ismerje a mérsékelt éghajlati öv, éghajlati területeinek állat, és növényvilágát, tudja jellemezni.</p>	<p>Legyen képes a hideg éghajlati öv éghajlati területeit megnevezni, és jellemezni. Tudja jellemezni a hideg éghajlati övet. Tudjon megnevezni a tenger élővilágában található élőlényeket.</p> <p>Ismerje az élővilág rendszerezésének alapjait.</p> <p>Ismerje a növények törzseinek általános jellemzőit.</p> <p>Ismerje az állatok törzseinek általános jellemzőit.</p> <p>Ismerje az emberi bőr felépítését, részeinek működési elvét.</p> <p>Ismerje az emberi csontvázat, tudja megnevezni az emberben található csontokat.</p> <p>Tudjon felsorolni mozgásszervi betegségeket, sérüléseket.</p>

Biológia tantárgy 8. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Tudja felépíteni az emberi szervezet szerveződési szintjeit. Nevezze meg a táplálkozás szervrendszerének a részeit, tudja jellemezni a szerveket, ismerje működésüket.</p> <p>Ismerje a vér alkotórészeinek a nevét, tudja feladatát.</p>	<p>Tudja a légzési szervrendszer részeit, ismerje működésüket.</p> <p>Tudjon megnevezni légzőszervi betegségeket.</p> <p>Ismerje a hallás, látás, ízlelés, és szaglás érzékszervek felépítését, működési elvét.</p> <p>Tudja az idegsejt részeinek a nevét.</p> <p>Legyen tisztában az idegrendszer</p>
<p>Tudja a szív részeit, hozzá tartozó vérereket, és ismerje működésének elvét.</p> <p>Tudja megnevezni a mozgás szervrendszerének a csontjait, kapcsolatait.</p>	<p>felépítésével, szabályozás folyamatával. Ismerje az alkohol, a drog, cigaretta egészségkárosító szerepét.</p> <p>Ismerje a méhen belüli fejlődés részeit.</p> <p>Legyen tisztában a család, baráti kapcsolatok jelentőségével.</p>

Fizika tantárgy 7. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Legyen képes egyszerű mérési feladatok megtervezésére, rögzítésére, anyagi mennyiségek felismerésére.</p> <p>Legyen képes egyszerű arányossági feladatokat elvégezni.</p> <p>Képes legyen a sebesség fogalmát különböző formában is alkalmazni.</p> <p>Legyen képes megérteni a kölcsönhatások lényegét.</p> <p>Ismerje és alkalmazza a sűrűség fogalmát, tudjon egyszerű számítási feladatokat elvégezni vele.</p> <p>Ismerje az erő fogalmát és fajtáit, mérési lehetőségét.</p>	<p>Legyen képes egyszerű arányossági feladatokat elvégezni.</p> <p>Legyen képes egyszerű mérési feladatok megtervezésére, rögzítésére. Az energiával kapcsolatos fogalmak szakmai értelmezése.</p> <p>Tanúsítson környezettudatos magatartást, takarékoskodjon az energiával.</p> <p>Ismerje a munka fogalmát, tudjon a saját életével kapcsolatos példákat megfogalmazni, azzal kapcsolatos számítási feladatokat elvégezni. Ismerjen egyszerű gépeket, azok működési elvét.</p> <p>Ismerje a test súlyát és a természetben előforduló, nyomással kapcsolatos jelenségek vizsgálatát.</p> <p>Ismerje a különböző halmazállapotváltozások jellemzőit.</p> <p>Ismerje a hőtágulás, hőterjedés gyakorlati jelenségét.</p>

Fizika tantárgy 8. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Tudja az elektromos alapjelenségek értelmezését, gyakorlati alkalmazását.</p> <p>Tudja az egyen- és a váltó áramot megkülönböztetni.</p> <p>Rendelkezzen érintés védelmi ismeretekkel.</p> <p>OHM törvényének ismerete.</p> <p>Az áramerősség, ellenállás, feszültség fogalmának ismerete, egyszerű számítási feladatok elvégzése.</p> <p>Ismerje a transzformátor működési elvét, kapcsolja össze a mindennapi életével.</p> <p>Egyszerű áramkör összeállítása, soros és párhuzamos kapcsolás jellemzői. Ismerjen mérőműszereket, és azok működési elvét.</p>	<p>Tudja az egyen- és a váltó áramot megkülönböztetni.</p> <p>Ismerje az elektromágneses indukció jelenségét. Gyakorlati eszközöket melyek ezen az elven működnek.</p> <p>Rendelkezzen érintés védelmi eszközzel.</p> <p>Ismerje a fény tulajdonságait.</p> <p>Ismerje a fény szerepét a mindennapi életében.</p> <p>Ismerje a fényvisszaverődés törvényét, a síktükör, a gömbtükör képalkotását. Ismerje a fényjelenségeken alapuló eszközöket.</p>

Földrajz tantárgy 7. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Ismerjék fel a földrajzi övezetesség kialakulásában megnyilvánuló összefüggéseket és törvényszerűségeket.</p> <p>Érzékeljék az egyes térségek, országok társadalmi-gazdasági adottságai jelentőségének időbeli változásait.</p> <p>Rendelkezzenek a tanulók valós képzetekkel a környezeti elemek méreteiről, a számszerűen kifejezhető adatok és az időbeli változások nagyságrendjéről.</p>	<p>Tudjanak nagy vonalakban tájékozódni a földtörténeti időben.</p> <p>Legyenek képesek a tanulók a térképet információforrásként használni-</p> <p>Legyenek képesek a társakkal való együttműködésre.</p> <p>Legyenek képesek megadott szempontok alapján bemutatni földrészeket</p> <p>Legyenek képesek a különböző nyomtatott és elektronikus információhordozókból földrajzi tartalmú információk gyűjtésére.</p>

Földrajz tantárgy 8. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Legyenek tisztában a Földet fenyegető veszélyekkel, értsék a fenntarthatóság lényegét példák alapján, ismerjék fel, hogy a Föld sorsa a saját magatartásukon is múlik.</p> <p>Ismerjék fel az egyes országok, országcsoportok helyét a világ társadalmigazdasági folyamataiban.</p> <p>Legyenek reális ismereteik a Kárpátmedencében fekvő hazánk földrajzi jellemzőiről.</p> <p>Ismerjék földrészünk, azon belül a meghatározó és a hazánkkal szomszédos országokat.</p>	<p>Tudják a földrajzi övezetesség kialakulásában megnyilvánuló összefüggéseket és törvényszerűségeket</p> <p>Értsék, hogy a hazai gazdasági, társadalmi és környezeti folyamatok világméretű vagy regionális folyamatokkal függenek össze.</p> <p>Legyenek tisztában az Európai Unió meghatározó szerepével, jelentőségével.</p> <p>Érzékeljék a földrajzi tényezők életmódot meghatározó szerepét.</p> <p>Alakuljon ki topográfiai tudásuk.</p> <p>Alakuljon ki bennük az igény arra, hogy későbbi életük folyamán önállóan tovább gyarapítsák földrajzi ismereteiket.</p>

Idegen nyelv tantárgy – Angol nyelv 5. évfolyam

I. félév	II. félév
<p>A tanuló tudjon az osztálytermi tevékenységekhez kapcsolódó rövid, egyszerű tanári utasításokat megérteni. Tudjon egyszerű kérdések feltenni ismert témákról, illetve válaszolni a hozzá intézett kérdésekre</p> <p>Tudjon néhány összefüggő mondatot elmondani önmagáról és a tanult témákról (mutassa be családtagjait, az osztálytermét, stb.)</p> <p>Rövid, hétköznapi szövegekben ismerős nevek, szavak és egyszerű fordulatok ismerjen fel.</p> <p>Tudjon szavakat és rövid szövegeket lemásolni.</p> <p>Ismerje a tanult szókincs 30%-át.</p>	<p>Rövid, egyszerű tanári utasítások alaposabb és biztosabb megértése Szövegekben ismerje fel a tanult nyelvi elemeket (személyes névmások, a „ to be „ létige, egyszerű jelen idő</p> <p>Tudja kiszűrni a szöveg lényegét.</p> <p>Tudjon rövid beszélgetést folytatni ismert témákról, egyszerű nyelvi eszközökkel.</p> <p>Tudjon szavakat és rövid szövegeket hallás után leírni.</p> <p>Tudjon egyszerű, informatív szövegből (pl. brosúrából, menetrendből, utcai táblákról, feliratokról) információt szerezni.</p> <p>Ismerje a tanult szókincs (számok 100-ig, színek, a hét napjai, a ház részei, lakberendezési tárgyak) 30%-át.</p>

Idegen nyelv tantárgy – Angol nyelv 6. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Törekedjen a célnyelvi normákhoz közelítő kiejtésre, helyes intonációra.</p> <p>Tudjon minta alapján egyszerű mondatokat alkotni.</p> <p>Tudjon néhány összefüggő mondatot elmondani önmagáról és a tanult témákról (étkezés, időjárás, évszakok, foglalkozások)</p> <p>Egyszerű, autentikus szövegekből tudjon néhány alapvető információt kiszűrni.</p> <p>Tudjon rövid szavakat, mondatok másolni.</p> <p>Ismerje a tanult nyelvtani egységek (megszámlálható/ megszámlálhatatlan főnevek, some/any, folyamatos jelen idő) használatának szabályait. Szóban és írásban is tudja a tanult szavak 30%-át.</p>	<p>Értse meg az ismert témákhoz kapcsolódó, egy-egy rövid mondatból álló kérdést, néhány rövid mondatból álló megnyilatkozást.</p> <p>Tudjon kommunikálni begyakorolt beszédfordulatokkal (pl. bemutatkozás, bemutatás, üdvözlés, köszönés, alapvető információ kérése és adása saját magáról).</p> <p>Tudjon használni néhány egyszerű nyelvtani szerkezet (egyszerű múlt idő, jövő idő kifejezése) és mondatfajta.</p> <p>Tudjon az olvasott szövegre vonatkozó egyszerű feladatokat elvégezni</p> <p>A tanult szókincs 30%-át ismerje és tudja alkalmazni.</p>

Idegen nyelv tantárgy – Angol nyelv 7. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Értse meg az osztálytermi tevékenységekhez kapcsolódó tanári utasításokat.</p> <p>A tanult témakörökben begyakorolt beszédfordulatokat helyesen alkalmazza. Egyre bővülő szókinccsel, egyszerű nyelvi elemekkel megfogalmazott szöveget mondjon el ismert témákról, felkészülés után.</p> <p>Az ismerős témákról szóló rövid szövegekben keressen meg alapvető információkat.</p>	<p>Tudjon elmondani rövid párbeszégeket. Egyszerű nyelvtani szerkezetek és mondatfajtákat tudjon helyesen alkalmazni. Mondatok kapcsoljon össze megadott kötőszavakkal.</p> <p>Találjon meg lényeges információkat egyszerű szövegekben.</p> <p>Egészítsen ki hiányos szöveget ismert témákról.</p> <p>Az adott témakörök szókincsének minimum 30%-át ismerje.</p>
<p>Szavak és rövid szövegeket diktálás után is tudjon leírni.</p>	

Idegen nyelv tantárgy – Angol nyelv 8. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Tudjon kiszűrni lényeges és néhány alapvető információt az ismert témakörökben elhangzó szövegekből. Tudjon válaszolni a feltett kérdésekre. Összefüggő szövegeket, egyszerű üzeneteket, leveleket, elektronikus üzeneteket, SMS-eket, bejegyzéseket értsen meg.</p> <p>Alkalmazza a levélírás szabályait.</p>	<p>Rövid párbeszégeket tudjon folytatni.</p> <p>Értse meg az olvasott szöveget kérdések útján.</p> <p>Ország ismereti kérdésekre tudjon válaszolni.</p> <p>A célnyelvi normához közelítő kiejtést, intonációt és beszédtempót megfelelően alkalmazza.</p> <p>A tanult nyelvtani szabályokat tudatosan alkalmazza szóban és írásban egyaránt.</p> <p>Az adott témakörök szókincsének minimum 30%-át ismerje.</p>

Informatika tantárgy 5. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Ismerjen alapvető informatikai eszközöket. Ismerje az operációs rendszer alapvető műveleteit.</p> <p>Tudjon alapvető rajzeszközöket használni.</p> <p>Legyen képes adatokat táblázatba rendezni.</p> <p>Térképhasználat alapvető ismereteinek elsajátítása.</p> <p>Képes legyen információk gyűjtésére és felhasználására.</p> <p>Alapvető algoritmusok értelmezése.</p>	<p>Képes legyen kérdésalkotásra tanári segítséggel.</p> <p>Ismerje az adatvédelemmel kapcsolatos lehetőségeket.</p> <p>Tudjon információforrásokat felkutatni és rendszerezni.</p> <p>Ismerje egy dokumentum információ halmazát.</p> <p>Legyen képes a könyvtár és eszközeinek tanári segítséggel való alkotó és etikus felhasználására.</p>

Informatika tantárgy 6. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Tudja értelmezni a számítógéppel való interaktív kapcsolattartást.</p> <p>Ismerjen víruskereső programokat.</p> <p>Tudjon létrehozni szöveges dokumentumokat.</p> <p>Legyen képes szövegműveletek végrehajtására.</p> <p>Tudjon létrehozni multimédiás dokumentumokat.</p> <p>Tudjon adatokat csoportosítani és táblázatba rendezni.</p>	<p>Legyen képes információgyűjtésre és feldolgozásra.</p> <p>Ismerje a problémamegoldás lépéseit. Tudjon létrehozni algoritmusokat a számítógépen.</p> <p>Tudjon használni és kipróbálni kész programokat.</p> <p>Legyen képes vezérlésszemléletű problémák megoldására.</p> <p>Tudjon információt keresni az interneten.</p> <p>Tudjon használni alapszinten levelező programot.</p> <p>Ismerje a hálózat alapvető szabályait és használatát.</p> <p>Ismerje az elektronikus szolgáltatásokat.</p>

Informatika tantárgy 7. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Legyen képes tájékozódni különböző informatikai környezetben. Ismerje az operációs rendszer és számítógépes hálózatok alapszolgáltatásait.</p> <p>Tudja kiválasztani az adott feladatokhoz a megfelelő hardver- és szoftver eszközöket. Legyen képes szöveges dokumentumok átalakítására, formázására. Tudjon táblázatot készíteni szövegszerkesztővel.</p> <p>Tudjon algoritmusokat leírni és értelmezni.</p>	<p>Legyen képes összetett algoritmusokat elkészíteni.</p> <p>Ismerje az alulról felfelé építkezés elvét. Tudjon hatékonyan keresni, és a legfontosabb információkat megtalálni. Tudja használni a modern infokommunikációs eszközöket.</p> <p>Ismerje a legújabb médiainformatikai technológiát.</p> <p>Az információ kezelése során legyen képes az esetleges veszélyek elhárítására. Tudja használni az adott feladatok megoldására az iskolai könyvtár</p>
	alapszolgáltatásait.

Informatika tantárgy 8. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Ismerjen több operációs rendszer és hálózat típus alapszolgáltatásait. Tudjon szöveges dokumentummal kapcsolatos feladatok elvégzésére.</p> <p>Legyen képes digitális képek formázására.</p> <p>Tudjon webes publikációt készíteni.</p> <p>Legyen képes létrehozni táblázatkezelő programmal feladatokat, diagramokat.</p> <p>Tudjon különböző fájlformátumokat elmenteni, beépített funkciókat használni, függvényeket értelmezni, létrehozni a táblázatkezelő programban.</p>	<p>Legyen képes prezentációkat készíteni. Tudja értelmezni a különböző prezentációk nézeteit, diaelrendezéseit.</p> <p>Tudja az adott feladat alapján megformázni a diákat.</p> <p>Legyen képes képet, grafikát, alakzatot beszúrni, szerkeszteni.</p> <p>Tudjon algoritmusokat készíteni, leírni és értelmezni.</p> <p>Legyen képes egy programozási nyelv alapszintű használatára, valamint más nyelvekkel való összehasonlítására. Tudja az internethasználat veszélyeit és biztonsági előírásait.</p> <p>Tudjon letölteni fájlokat az internetről.</p> <p>Tudjon űrlapokat kitölteni.</p> <p>Ismerjen levelező programokat.</p> <p>Tudjon e-mailt létrehozni, küldeni, fogadni, levélre válaszolni, csatolmányt készíteni. Ismerje a legújabb médiainformatikai technológiát.</p> <p>Ismerje az informatikai veszélyforrásokat és azok esetleges megoldásait.</p>

Kémia tantárgy 7. évfolyam

I. félév	II. félév
<p>Ismerje az alapvető kémiai eszközöket és vegyszereket.</p> <p>Tudjon megtervezni és lejegyezni egy kémiai kísérletet.</p> <p>Ismerje fel a veszélyességi jeleket.</p> <p>Ismerje és tudja alkalmazni készségi szinten a balesetvédelmi szabályokat. Tudja az atom és az elem fogalmát. Tudnia kell megkülönböztetni az elemet, a vegyületet és a molekulát.</p> <p>Tudja megkülönböztetni a fizikai és kémiai változásokat.</p>	<p>Tudjon rendezni kémiai reakció egyenleteket.</p> <p>Tudja megkülönböztetni a keveréket és a vegyületet.</p> <p>Ismerje a keverékek típusait és tudjon példákat mondani.</p> <p>Ismerje az elemi részecskék típusait. A periódusos rendszer alapján tudja megmutatni a vegyértékelektront, a proton, elektron és neutronszámot.</p> <p>Ismerje a kötésfajtákat: ionos, kovalens, fémes.</p> <p>Tudja értelmezni a nemesgáz elektronszerkezetre való törekvés elméletét.</p>

Kémia tantárgy 8. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Tudja megkülönböztetni a kémiai reakciók főbb típusait.</p> <p>Tudja összekapcsolni a kémiai reakciókat hétköznapi fogalmakkal: gyors égés, lassú égés, robbanás, tűzoltás, korrózió, sav, lúg.</p> <p>Tudjon különbséget tenni szerves és szervetlen anyagok között.</p> <p>Tudjon példát mondani kémiai kísérletre a mindennapi életben előforduló konyhai tevékenységből.</p> <p>Tudjon számításokat végezni a tápanyagok összetétele és energiaértékére</p>	<p>Tudjon példát mondani arra, hogy a természetben található nyersanyagok kémiai átalakításával, nélkülözhetetlen anyagokhoz lehet jutni.</p> <p>Ismerje az energiatermelés néhány típusát kémiai vonatkozásban és tudja összekapcsolni az energiatakarékossággal.</p> <p>Ismerje a háztartásban található anyagok és vegyszerek legfontosabb tulajdonságait. Tudja a kísérletezések során az egyes vegyszerek biztonságos kezelésének a szabályát és alkalmazását készségszinten.</p>
<p>vonatkozóan.</p> <p>Tudja kémiailag megmagyarázni a levegő és vízszennyezés forrásainak és hatásainak összekapcsolását.</p>	<p>Ismerje a hulladékok előírás szerű begyűjtési módjait és tudja ezek gyakorlati alkalmazását.</p> <p>Tudjon megoldani számítási feladatokat a háztartásban előforduló anyagokkal és vegyszerekkel kapcsolatban.</p>

Magyar irodalom 5. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Ismerje a népmese és a műmese fogalmát! Tudjon megnevezni mesetípusokat példákkal!</p> <p>Tudja felsorolni a népmese fajtáit! Ismerje Petőfi Sándor életútjának legfontosabb állomásait!</p> <p>Ismerje a János vitéz cselekményének legfontosabb mozzanatait!</p> <p>Tudjon 6-8 memoriter versszakot a János vitéz c műből!</p> <p>Sorolja fel a megismert költői kifejezőeszközöket!/hasonlat, megszemélyesítés, metafora/</p>	<p>Tudjon Petőfi és Arany János verseiből 1-2 memoriter versszakot!</p> <p>Ismerje fel a költői kifejezőeszközöket!</p> <p>Tudjon felsorolni 3-4 művet Petőfitől!</p> <p>Ismerjen 5-6 irodalomelméleti alapfogalmat! (mese, dal, elbeszélő költemény, regény, hasonlat, metafora, megszemélyesítés)</p> <p>Ismerje A Pál utcai fiúk c. regény cselekményének legfontosabb mozzanatait!</p>

Magyar irodalom 6. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Ismerje Arany János életútjának legfontosabb állomásait!</p> <p>Ismerje a Toldi cselekményének legfontosabb mozzanatait!</p> <p>Legyen képes felidézni 4-5 memoriterversszakot felidézni a Toldi c. műből.</p> <p>Ismerje fel a költői kifejezőeszközöket!</p>	<p>Tudja felsorolni a monda fajtáit!</p> <p>Tudjon megnevezni 3 mondát! Ismerjen 5-6 irodalomelméleti alapfogalmat! (monda, ballada, elbeszélő költemény, dal, regény, megszemélyesítés)</p> <p>Tudja felsorolni a népballada műballada közötti különbségeket!</p>
<p>Legyen képes egyszerű összehasonlítást megfogalmazni Toldi Miklós alakjáról!</p>	<p>Tudjon felsorolni 3-4 művet Arany Jánostól!</p> <p>Ismerje az Egri csillagok cselekményének legfontosabb mozzanatait!</p>

Magyar irodalom 7. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Tudja felsorolni a reformkor legfontosabb alkotóit!</p> <p>Legyen képes nemzeti énekeink szöveghű felidézésére! (részletek)</p> <p>Tudjon felsorolni 5-6 Petőfi művet!</p> <p>Ismerjen 4-5 Arany János művet!</p> <p>Tudja Petőfi és Arany János életének állomásait!</p> <p>Ismerje fel a költői kifejezőeszközöket!</p>	<p>Legyen képes felidézni A kőszívű ember fiai c. regény legfontosabb mozzanatait!</p> <p>Tudjon felsorolni 3-4 Mikszáth művet!</p> <p>Ismerje A néhai bárány c. novella cselekményének mozzanatait Tudja felsorolni az epikai művek cselekményének szerkezeti elemeit! (előkészítés, bonyodalom, a cselekmény kibontakozása, tetőpont, megoldás)</p> <p>Ismerjen 5-6 irodalomelméleti alapfogalmat! (rapszódia, karcolat, novella, regény, elégia, dal)</p>

Magyar irodalom 8. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Tudja felsorolni a Nyugat első írónemzedékének tagjait.</p> <p>Tudja Ady Endre életének legfontosabb állomásait!</p> <p>Ismerjen 4-5 Ady verset!</p> <p>Legyen képes Móricz Zsigmond életének ismertetésére!</p> <p>Ismerje a Hét krajcár c. novella cselekményvázlatát!</p> <p>Tudja a Légy jó mindhalálig c. regény cselekményének legfontosabb</p>	<p>Tudjon felsorolni stílusirányzatokat!</p> <p>Ismerje Tamási Áron Ábel a rengetegben c. regény cselekményének legfontosabb mozzanatait!</p> <p>Legyen képes József Attila életének ismertetésére kérdések alapján!</p> <p>Ismerjen 3-4 József Attila verset!</p> <p>Ismerjen drámai műveket! Ismerjen 5-6 irodalomelméleti alapfogalmat! (regény, trilógia, novella, óda, metafora, dráma).</p>
<p>mozzanatait.</p>	

Magyar nyelvtan 5. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Legyen képes a különféle szövegek néma és a szöveg üzenetének megfelelő hangos olvasására.</p> <p>Sorolja fel a helyesírási alapelveket! /kiejtés elve, szóelemzés elve, hagyomány elve, egyszerűsítés elve/</p> <p>Ismerje a j és ly helyes alkalmazását! Tudja a magyar abc-t!</p> <p>Tudja használni az elválasztás szabályait! Tudja megkülönböztetni a magas és a mély magánhangzókat!</p>	<p>Ismerje fel a többjelentésű és az azonos alakú szavak közötti különbségeket! Legyen képes rokon értelmű szavak alkotására!</p> <p>Tudjon ellentétes jelentésű szópárokat alkotni!</p> <p>Legyen képes a hangutánzó és hangulatfestő szavak csoportosítására! Ismerjen 5-6 szólást és közmondást jelentésével együtt!</p> <p>Ismerje a következő fogalmak jelentését: szótő, toldalék, képző, jel, rag!</p>

Magyar nyelvtan 6. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Ismerje fel az igéket!</p> <p>Tudja csoportosítani igemód, igeidő szerint az igéket!</p> <p>Tudja felsorolni a főnév fajtáit!</p> <p>Legyen képes a melléknév fokozására!</p> <p>Tudja csoportosítani a számneveket!</p>	<p>Ismerje fel a tanult névmásokat! Legyen képes az igenevek fajtáinak felsorolására!</p> <p>Ismerje fel a tanult alapszófajok leggyakoribb képzőit!</p> <p>Tudja alkalmazni a megismert helyesírási szabályokat!</p> <p>Ismerje fel a tanult szófajokat!</p>

Magyar nyelvtan 7. évfolyam	
I. félév	II. félév
Ismerje és alkalmazza az alapvető helyesírási szabályokat!	Tudja felsorolni a tárgy fajtáit! Tudja felsorolni a határozók fajtáit!
Tudjon különböző fajtájú mondatokat alkotni! Ismerje az egyszerű mondat fő részeit! Legyen képes az állítmány fajtáinak felismerésére! Tudja az alany fajtáit! Tudja a tárgy, mint bővítmény kérdéseit, jelölését, rövidítését!	A mondatok elemzése során ismerje fel a gyakrabban használt határozókat! Tudja a határozók jelölését, kérdéseit! Legyen képes a jelzők felsorolására és felismerésükre mondatelemzés során! Legyen képes különböző típusú szövegek értelmezésére.

Magyar nyelvtan 8. évfolyam	
I. félév	II. félév
Legyen képes a különböző műfajú szövegek megértésére. Ismerje és alkalmazza a tanult helyesírási szabályokat. Tudja megkülönböztetni az egyszerű és összetett mondatot. Ismerje fel az összetett mondat fajtáit. Tudja felsorolni az alárendelő mondat fajtáit. Tudja alkalmazni az idézés írásbeli kritériumait.	Tudja alkalmazni a mondatvégi, a tagmondatok, illetve mondatrészek közötti írásjeleket. Ismerje a szóösszetételek típusait. Tudja alkalmazni a szóösszetételek helyesírási szabályait. Legyen képes a szóösszetétel, az alapszó, képzett szó, szókapcsolat megkülönböztetésére. Ismerjen néhány tömegkommunikációs műfajt.

Matematika tantárgy 5. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Gondolkodási és megismerési módszerek:</p> <p>Legyen képes halmazba rendezni adott tulajdonság alapján.</p> <p>Számтан, algebra:</p> <p>Tudjon racionális számokat leírni, kiolvasni.</p>	<p>Gondolkodási és megismerési módszerek:</p> <p>Tudjon elemeket kiválasztani adott szempont szerint.</p> <p>Számтан, algebra:</p> <p>Legyen képes racionális számokat ábrázolni számegyenesen.</p>

<p>Képes legyen értelmezni egy szám ellentettjét.</p> <p>Tudjon írásbeli műveleteket elvégezni természetes számok és törtek körében.</p> <p>Geometria:</p> <p>Ismerje a térelemek, félegyenes, szakasz, szögtartomány fogalmait.</p> <p>Ismerje a kerület és a terület fogalmát.</p> <p>Összefüggések, függvények, sorozatok:</p> <p>Tudjon tájékozódni a koordinátarendszerben.</p> <p>Valószínűség, statisztika:</p> <p>Tudjon számtani átlagot számolni.</p>	<p>Ismerje az alapegységeket és azok közötti átváltási lehetőségeket. Tudjon írásbeli műveleteket elvégezni természetes számok és törtek körében. - Egészrész és tört rész kapcsolatának felismerése, tudjon önállóan tört részt meghatározni.</p> <p>Használja helyesen a műveleti sorrendet.</p> <p>Geometria:</p> <p>A geometriai ismeretek segítségével legyen képes egyszerű szerkesztési lépéseket elvégezni.</p> <p>Ismerje a felszín és a térfogat fogalmát.</p> <p>Összefüggések, függvények, sorozatok:</p> <p>- Egyszerű sorozatok folytatása, adott szabály alapján.</p> <p>Egyszerű grafikonok elemzése</p> <p>Valószínűség statisztika:</p> <p>Egyszerű diagramok értelmezése.</p>
--	---

Matematika tantárgy 6. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Gondolkodási és megismerési módszerek:</p> <p>- Képes legyen sorba rendezni elemeket különféle módszerekkel.</p>	<p>Gondolkodási és megismerési módszerek:</p> <p>- Képes legyen állítások igazságának eldöntésére, igaz és hamis állítások</p>

<p>Számтан algebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A racionális számok körében teljes biztonsággal tudja a négy alpműveletet elvégezni. - Rendelkezzon biztos számfogalommal. - Az egész számok halmazának ismerete. - Oszthatósági szabályok ismerete. <p>Geometria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Térelemek ismerete. - Ismerje a tanult síkidomok kerületének és területének számítási módját. <p>Összefüggések, függvények, sorozatok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Képes legyen egyszerűbb grafikonokat értelmezni. - Tájékozódjon biztonsággal a koordináta rendszerben. <p>Valószínűség, statisztika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tudjon egyszerű diagramot olvasni. 	<p>megfogalmazása.</p> <p>Számтан algebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rendelkezzon biztos számfogalommal. - Tudjon 2-3 lépésből álló műveleti sort önállóan kiszámolni. - Képes legyen egyszerű szöveges feladatot következtetéssel megoldani. - Ismerje a százalék fogalmát, tudja kiszámolni a százalékértéket. - Képes legyen mértékegységek egyszerűbb átváltására gyakorlati feladatokban. <p>Geometria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alapszerkesztések pontos elvégzése. - Ismerje fel a tengelyes szimmetriát. - Mindennapjaiban található testek felszínének és térfogatának számítása. <p>Összefüggések. függvények, sorozatok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Képes legyen egyszerű sorozatok folytatására adott szabály szerint. <p>Valószínűség, statisztika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tudja néhány szám számtani közepének kiszámítását.
--	---

Matematika tantárgy 7. évfolyam

I. félév	II. félév
<p>Gondolkodási és megismerési módszerek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ismerje a halmazokkal kapcsolatos alapfogalmakat. • Számhalmazok ismerete (természetes, egész, racionális) <p>Számтан, algebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tudjon biztosan számolni a racionális számkörben. • Munkáját jellemezze pontosság és gyorsaság a racionális számok körében. - Ismerje a hatványozás fogalmát. Képes egyszerű hatványozási műveletek elvégzésére. • Ismerje fel a mindennapi életben előforduló egyenes és fordított arányosságokat. • Ismerje a százalékszámítás alapfogalmait. <p>Geometria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ismerje a félegyenes, szakasz fogalmát. - Tudja a tanult alakzatok kerületének és területének számítását. • Mértékegységek ismerete és átváltása. <p>Összefüggések, függvények, sorozatok: - Megadott sorozatok folytatása megadott szabály alapján</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grafikonok készítése. 	<p>Gondolkodási és megismerési módszerek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tudjon szemléltető halmazokat készíteni. - Egyszerű állítások igaz vagy hamis voltának eldöntése. <p>Számтан, algebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Képes legyen a műveleti sorrendre, zárójelzésre vonatkozó szabályok helyes alkalmazására. • Tudjon a mindennapi élettel kapcsolatos százalékszámítási problémákat megoldani. - Ismerje az oszthatósággal kapcsolatos definíciókat • Ismerje az algebrai kifejezés fogalmát, az összevonás és a behelyettesítés technikáját. • Sikeresen alkalmazza az egyenletmegoldást a mindennapi életből vett egyszerű szöveges feladatoknál. <p>Geometria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ismerje a tanult síkbeli és térbeli alakzatok tulajdonságait és képes legyen alkalmazni feladatokban. • Tudjon tengelyes és középpontos tükröképet szerkeszteni. • Az egyenes hasáb tulajdonságainak ismerete, felszínének és térfogatának kiszámítása. • Mértékegységek ismerete és átváltása.

<p>Valószínűség, statisztika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Felismeri a biztos és a lehetetlen eseményt 	<p>Összefüggések, függvények, sorozatok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lineáris függvények ábrázolása. <p>Valószínűség, statisztika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konkrét feladatok kapcsán a tanuló érti a valószínűség fogalmát - Tudjon elemezni egyszerűbb grafikonokat.
--	--

Matematika tantárgy 8. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Gondolkodási és megismerési módszerek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ismerje a tanult számhalmazokat (természetes, egész, racionális). - Elemek halmazba rendezése. <p>Számтан, algebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biztos számolási ismeretek a racionális számkörben. - Képes legyen műveletek elvégzésére egész szám kitevőjű hatványokkal. - Négyzetgyök vonás fogalmát ismerje. - Alkalmazza az algebrai kifejezéseket. - Ismerje fel az egyenes és fordított arányosságot és alkalmazza matematikai és hétköznapi feladatokban. <p>Geometria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tudja alkalmazni a háromszögek kerületének, területének kiszámítását feladatokban. 	<p>Gondolkodási és megismerési módszerek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tudjon elemeket halmazba rendezni több szempont alapján. - Egyszerű állítások igaz vagy hamis voltának eldöntése. <p>Számтан, algebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biztos számolási ismeretek a racionális számkörben. - Műveleti sorrend, zárójelezések helyes alkalmazása. - Oszthatósággal kapcsolatos definíciók ismerete. - Egyszerű műveletek végzése az algebrai kifejezésekkel. - Képes legyen egyszerű algebrai egyenletek megoldására. - Tudjon a mindennapi élettel kapcsolatos arányossági és százalékszámítási problémákat megoldani.

<ul style="list-style-type: none"> - Ismerje a háromszög nevezetes vonalait. -A tanult alakzatok területének és területek számítása. - Mértékegységek ismerete és átváltása. <p>Összefüggések, függvények, sorozatok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Képes legyen folytatni egyszerű sorozatokat adott szabály szerint. - Lineáris függvény ábrázolása. <p>Valószínűség, statisztika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konkrét feladatok kapcsán ismerje a valószínűség fogalmát. 	<p>Geometria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ismerje a tanult síkidomok kerületének és területének kiszámítását. - Ismerje a Pitagorasz-tételt, tudja kimondani. - A tanult testek felszínének és térfogatának kiszámítása. - Mértékegységek ismerete és átváltása. <p>Összefüggések függvények, sorozatok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Számtani sorozat felismerése. - Egyenes arányossági függvény felismerése. - Legyen képes egyszerű grafikonok készítésére, értelmezésére. <p>Valószínűség, statisztika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ismerje a valószínűség, a biztos és a lehetetlen fogalmát.
---	---

5. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Tudja a kölcsönhatásokat, anyagokat, fizikai, kémiai változásokat felismerni, jellemezni.</p> <p>Ismerje fel a zöldség és gyümölcsfélék szerepét az egészséges táplálkozásban, tartsa be fogyasztásuk egészségvédelmi szabályait. Tudja megnevezni a növények testfelépítését, ehető részeit.</p> <p>Legyen képes. a házban és a házkörül élő állatok testfelépítésének, életmódjának</p>	<p>Ismerje a Föld helyét a Világegyetemben, Magyarország helyét Európában. Legyen képes a különböző térképek értelmezésére felhasználásukra az információszerzésben.</p> <p>Ismerje fel a klímaváltozás és az emberi tevékenység közötti összefüggést. Tudja megnevezni a fő és mellék világtájakat</p> <p>Ismerje a nappalok és az éjszakák. az</p>

<p>vizsgálatán keresztül a felépítés és a működés kapcsolatának bemutatására. Ismerje, és tudja a következő alapfogalmakat: gerinces, emlős, madár, ragadozó, folyékony, légnemű, szilárd.</p>	<p>évszakok váltakozásának magyarázatát.</p>
--	--

Természetismeret 6. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Tudja megnevezni a felszíni és felszín alatti vizeket ismerje jelentőségüket. Ismerje a folyók, tavak hasznát, jelentőségét.</p> <p>Legyen képes a takarékos vízhasználat elsajátítására.</p> <p>Ismerje hazánk legjellemzőbb életközösségeit, természetett növényeit. Ismerje fel szűkebb és tágabb környezetében az emberi tevékenység környezeti hatásait. Tudja felsorolni Hazánk nemzeti parkjait. Értse az élő és élettelen környezeti tényezők kölcsönhatásait.</p> <p>Ismerje a következő fogalmakat: gyepszint, cserjeszint, lombkoronaszint, makktermés, agancs, emlős, gerinces, madár, rovar, bogár, egyszikű, nyitvatermő, zárvatermő.</p>	<p>Ismerje fel az anyag és energiatakarékosság jelentőségét. Legyen képes a természeti és társadalmi értékek védelmére.</p> <p>Ismerje az emberi szervezet felépítését működését, serdülőkori változásait és okait, a szervrendszereket.</p> <p>Legyen képes egyszerű kísérleteket, megfigyeléseket végezni.</p> <p>Tudja megnevezni a káros szenvedélyeket, ismerje a szervezetünkre gyakorolt hatásait.</p> <p>Ismerje a következő fogalmakat, kasztjelenségek, természetvédelmi terület, vízszennyezés.</p>

Történelem 5. évfolyam	
I. félév	II. félév

<p>Ismerje a történelem korszakait. Tudja felsorolni a történelmi forrásokat 1-1 példával. Tudja összehasonlítani az őskőkort az új</p>	<p>Ismerje az ókori Róma államformáit Tudja felsorolni a magyarok vándorlásának főbb állomásait. Tudja jellemezni röviden az Árpád korból</p>
<p>kőkorról életmód és eszközök szempontjából. Képes legyen a görög történelmi események időrendbe állítására és időszalagon való elhelyezésére is. Ismerje az ókori kelet birodalmait és folyóit, Ismerje görög történelem eseményeit, szerepőit Tudja helyesen alkalmazni a tanult alapfogalmakat. Tudja összekapcsolni az évszámokat a hozzá kapcsolódó eseménnyel.</p>	<p>való történelmi személyiségeket, kiemelve I. Szent István és IV. Béla tevékenységét. Tudja bemutatni a középkori Európa társadalmi és gazdasági rendszerét Tudja helyesen alkalmazni a tanult alapfogalmakat. Tudja összekapcsolni az évszámokat a hozzá kapcsolódó eseménnyel.</p>

Történelem 6. évfolyam	
I. félév	II. félév

<p>Ismerje a törökellenes harcok eseményeit Ismerje Károly intézkedéseit Tudja megjelölni térképen az alábbiakat Nándorfehérvár, Mohács, Visegrád, Amerika, London Ismerje a nagy földrajzi felfedezőket. Lássa meg a történelmi személyiség szerepét, jelentőségét a magyar királyság virágkorának idején Tudja helyesen alkalmazni tanult alapfogalmakat. Tudja összekapcsolni az évszámokat a hozzá kapcsolódó eseménnyel.</p>	<p>Tudja elmondani a három részre szakadt Magyarország központjait és uralkodóit Ismerje az 1552-es várkapitányokat és csata helyszíneket A korszak kiemelkedő történelmi személyeit tudja röviden bemutatni: Dobó István, Bocskai István, Bethlen Gábor, Zrínyi Miklós, II. Rákóczi Ferenc, Mária Terézia, II. József. Tudja ismertetni a reformkor nagyjainak tevékenységét: Széchenyi és Kossuth Ismerje az 1848-as forradalom menetét: a szabadságharc fontosabb csatái, évszámok és jeles szereplői.</p>
---	---

Történelem 7. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>A tanuló tudja a nemzetállamokat bemutatni Ismerje a technikai fejlődés változásait, az ipari forradalom feltalálói és találmányait. Tudjon tényeket, adatokat az I. világháborúról. Ismerje a XIX. századi magyar történelem főbb eseményeit. Ismerje a korszak meghatározó egyetemes történelmének eseményeit, évszámait, történelmi helyszíneit Néhány kiemelt eseményt tudjon elhelyezni vaktérképen Tudja helyesen alkalmazni tanult alapfogalmakat.</p>	<p>Ismerje az I. világháborút lezáró békék tartalmát, területi változásokat. Ismerje a diktatórikus rendszerek jellemzőit. Tudjon tényeket, adatokat a II. világháborúról Ismerje a trianoni békeszerződést. Tudja a magyar történelem főbb csomópontjait, eseményeit. Legyen képes térben és időben tájékozódni. Ismerje a tanult évszámokat. Tudja helyesen alkalmazni a tanult alapfogalmakat.</p>

Történelem 8. évfolyam	
I. félév	II. félév
<p>Ismerje a párizsi békeszerződések tartalmát</p> <p>Tudja a kommunista diktatúra rendszerét bemutatni.</p> <p>Tudja a rendszerváltozás lényegi elemeit. Tudja jellemezni az 1956-os forradalom menetét.</p> <p>Tudja jellemezni az 1956 utáni Kádári diktatúrát.</p> <p>Ismerje a szocialista és a kapitalista rendszer jellemzőit</p> <p>Ismerje a korszak meghatározó egyetemes és magyar történelmének eseményeit, évszámait, történelmi helyszíneit Ismerje a korszak alapvető fogalmait, évszámait.</p>	<p>Ismerje fel a sajtó és média szerepét. Legyen képes példák segítségével értelmezni az alapvető emberi, gyermek- és diákjogokat, valamint a társadalmi szolidaritás különböző formáit. Legyen képes példák segítségével bemutatni a legfontosabb állampolgári jogokat és kötelességeket, tudja értelmezni ezek egymáshoz való viszonyát. Legyen képes a gazdasági és pénzügyi terület fontosabb szereplőit azonosítani, illetve egyszerű családi költségvetést készíteni.</p>