

**Tolnai Szent István Katolikus Gimnázium**  
**Szent Mór Katolikus Általános Iskolája**

**Osztályozó vizsga követelményei**

**Felső tagozat**

# Magyar nyelv és irodalom

## Magyar irodalom

Magyar irodalom tantárgyból szóbeli vizsgából áll az osztályozó vizsga.

34%-tól :      elégséges

51%-tól:      közepes

75%-tól:      jó

91%-tól :     jeles

### 5. évfolyam

#### Témakörök:

Mesevilág

Magyar népdalok

Petőfi Sándor: János vitéz

Eredetmondák, teremtésmítoszok

Szemelvények híres írók ifjúsági műveiből

#### Olvasmányok, szerzők:

La Fontaine: A holló meg a róka, Fehérlófia, Tündérszép Ilona és Árgyélus

Arany János: Családi kör

Petőfi Sándor: Egy estém otthon, Az alföld, A négyökrös szekér

Részletek:

Arany János: Rege a csodaszarvasról, Az Odüsszeiából

Jókai: Melyiket a kilenc közül

Molnár Ferenc: A Pál utcai Fiúk

#### Fogalmak:

Népmese, tündérmese, fabula, csalimese, epika, népdalküszöb, párhuzam, költői túlzás, dal, líra, elbeszélő költemény, hangsúlyos verselés, rím, betűrím, hasonlat, metafora, fordulat, leírás, megszemélyesítés, jellem, visszanyúló szerkezet, idill, időmértékes verselés, életkép, szólás, tájlíra, harmónia, refrén, jellemkép, eposz, irodalmi műnemek – műfajok, novella, regény, meseregény.

## **6. évfolyam**

### **Témakörök:**

A magyar mondavilág

Arany és Petőfi barátsága

Az elbeszélő költemény

A népies irányzat győzelme

A népdalok fajtái:

– Szerelmi dalok

– Kesergők

Népballada

Műballada

A XVI. és XVIII. sz-i magyar nyelvű irodalom

### **Olvasmányok, szerzők**

Lázár Ervin: Lehel kürtje, A kovács

Görög mondák: Daidalosz és Ikarosz

Petőfi Sándor: Arany Jánoshoz,

Arany János: Válasz Petőfinek

Arany János: Toldi

Népballada: Kőműves Kelemen

Műballada: Vörösmarty Mihály: A buvár Kund Arany János: A walesi bárdok, Mátyás anyja

Csokonai Vitéz Mihály: Zsugori uram, A reményhez

### **Fogalmak:**

A monda, népmonda, novella, legenda, költői levél, elbeszélő költemény, mottó, ütemhangsúlyos verselés, megszemélyesítés, hasonlat, metafora, életkép, konfliktus, szállóige, allegória, epizód, gúny, dal, népdalküszöb, kesergő, ballada, románc, regény, történelmi regény, epigramma, elégia, allegória, anekdota.

## **7. évfolyam**

### **Témakörök:**

A romantika

A reformkor irodalma

A népies – nemzeti irányzat

A szerelmi dal

Lírai önarckép és ars poétika

Az úti levél, mint műfaj

A tájleíró költemény

Az ütemhangsúlyos verselés

A közéleti líra

A történelmi regény

Az anekdota

### **Olvasmányok, szerzők**

Kölcsey Ferenc: Huszt, Himnusz, Parainesis Kölcsey Kálmánhoz

Vörösmarty Mihály: Szózat

Petőfi Sándor: Úti levelek, Reszket a bokor, mert; Szeptember végén

Arany János: Szondi két apródja

Jókai Mór: A kőszívű ember fiai

Mikszáth Kálmán: A néhai bárány, Szent Péter esernyője

### **Fogalmak:**

Romantika, reformkor, epigramma, himnusz, óda, úti levél, ütemhangsúlyos verselés, elégia, közéleti líra, rapszódia, jelkép, regény, anekdota, adoma, allegória, rím, napló.

## **8. évfolyam**

### **Témakörök:**

A nyugat vonzásában – egy folyóirat születése

Ady Endre

Móricz Zsigmond

Babits Mihály

Juhász Gyula

Kosztolányi Dezső

Tóth Arpád

Karinthy Frigyes

Krúdy Gyula

Tamási Áron

József Attila

Radnóti Miklós

„Modern Idők” - dráma és film

Irodalmi élet Magyarországon a háború után

**Olvasmányok, szerzők:**

Az említett költők versei

Móricz Zsigmond novellái

Móricz Zsigmond: Légy jó mindhalálig

Karinthy Frigyes: Tanár úr kérem

Tamási Áron: Ábel a rengetegben

**Fogalmak:**

antológia, ciklus, irodalom, költészet, metonímia, monológ, műfordítás, napló, narrátor, naturalizmus, paródia, szakirodalom, szimbolizmus, szimbólum, szinesztézia, szonett, szürrealizmus, utópia, versfelütés

## Magyar nyelv

Az osztályozó vizsga írásbeli és szóbeli vizsgából áll.

Az írásbeli és szóbeli eredménye egyenlő arányban (50-50%) határozza meg az érdemjegyet.

Értékelés:

34%-tól:	elégséges
50%-tól:	közepes
75%-tól:	jó
91%-tól:	jeles

### 5. évfolyam

**Témakörök:**

A kommunikáció

Hang és betű

- A beszélőszervek és működésük
- A beszédhangok csoportosítása
- Ábécé és betűrend
- A magánhangzók, magánhangzótörvények
- A mássalhangzók, mássalhangzó törvények

A magyar helyesírás alapelvei

A szavak alakja és szerkezete

- Hangalak és jelentés a szavakban
- A szavak szerkezete

Kommunikáció

**Fogalmak:**

ábécé, beszédhang, betű, betűrend, egyjelentésű szó, egyszerűsítés elve, ellentétes jelentésű szavak, hagyomány elve, hangrend, hangulatfestő szó, hangutánzó szó, illeszkedés, írásban jelölt teljes hasonulás, kiejtés elve, kommunikáció, magánhangzó, mássalhangzó, mássalhangzó kiesés, mássalhangzó rövidülés, részleges hasonulás, rokon értelmű szavak, szóelemzés elve, többjelentésű szavak, zöngés mássalhangzók, zöngéesség szerinti részleges hasonulás, zöngétlen mássalhangzók

**6. évfolyam****Témakörök:**

A kommunikáció

Szófajok

Az ige

- Az igéhez járuló ragok
- Az igemódok
- Az igeidők

A névszók

- Főnév
- Melléknév
- Számnév
- Névmások

Az igenevek

- Főnévi igenév
- Melléknévi igenév
- Határozói igenév

A határozószók

A viszonyszók

- Névelő
- Névtó
- Kötőszó
- Igekötő
- Segédigék
- Módosítószó

**Fogalmak:**

állatnév, általános névmás, anyagnév, beálló melléknévi igenév, befejezett melléknévi igenév, birtokos névmás, cím, csillagnév, egyedi név, folyamatos melléknévi igenév, főnévi igenév, gyűjtőnév, határozatlan névmás, határozói igenév, indulatszó, intézménynév, kérdő névmás, kölcsönös névmás, kötőszó, márkanév, módosító szó, mondatszó, mutató névmás, névszó, segédige, személyes névmás, személynév, tulajdonnév, viszonyszók, visszaható névmás, vonatkozó névmás

**7. évfolyam****Témakörök:**

A kommunikáció

Anyanyelvünk zenéje: hangsúly, hanglejtés, beszédszünet, beszédtempó, hangerő

A kiselőadás, hozzászólás, felszólalás, köszöntés, köszönetnyilvánítás

A szószerkezetek: állítmány, alanyos, tárgyas, határozós, jelzős

Az alárendelő és mellérendelő szószerkezetek

Az egyszerű mondat elemzése

A szóösszetételek

A különírás és egybeírás

**Fogalmak:**

ágrajz, alany, állandó határozó, állapothatározó, állítmány, állító mondat, birtokos jelző, bővített mondat, bővítmény, célhatározó, egyszerű mondat, eredethatározó, eredményhatározó, eszközhatározó, értelmező jelző, felkiáltó mondat, felszólító mondat, fok- és mértékhatározó, halmozott mondatrész, helyhatározó, időhatározó, jelző, képes helyhatározó, kijelentő mondat, mennyiségjelző, minőségjelző, módhatározó, mondat, mondatelemzés, mondatrész, óhajtó mondat, okhatározó, részeshatározó, számhatározó, szintagma, tagadó mondat, tagolatlan mondat, tagolt mondat, társhatározó, tőmondat

**8. évfolyam****Témakörök:**

A kommunikáció

- Tömegkommunikációs műfajok

Összetett mondat

- A mellérendelő és alárendelő mondat megkülönböztetése
- A mellérendelő mondat fajtái

- Az alárendelő mondat fajtái
- Az idézés
- Többszörösen összetett mondatok

A szöveg szerkezete

A szóalkotás

- A szóösszetétel fajtái
- A szóképzés
- Ritkábban használt szóalkotási módok

A magyar nyelv története

- A magyar nyelv eredete
- A magyar szókincs eredete
- A szókészlet rétegei napjainkban

**Fogalmak:**

alárendelő mondat, alárendelő szóösszetétel, bekezdés, cikk, csoportnyelvek, diáknyelv, egyenes idézet, főmondat, függő idézet, hír, idegen szavak, ikerszó, interjú, jelzős szóösszetételek, jövevényszók, kapcsolatos mellérendelő mondat, következtető mellérendelő mondat, köznyelv, magyarázó mellérendelő mondat, mellékmondat, mellérendelő összetett szavak, nyelv, nyelvcsalád, nyelvjárások, összetett szó, összetett mondat, riport, szóismétlés, szóképzés, szókincs, tételmondat, többszörösen összetett mondat, tudósítás, utalószó, választó mondat



# Matematika

Matematikából írásbeli és szóbeli vizsga 70%:30% arányban:

34%-tól elégséges

51%-tól közepes

75%-tól jó

91%-tól jeles

## 5.évfolyam

### Témakörök:

A természetes számok

Geometriai alapismeretek

Mérés, statisztika

A szögek

A törtszámok

A téglalap

A téglatest

A tizedes törtek

Az egész számok

Helymeghatározás

### Fogalmak, gyakorlatban műveletek:

számhalmazok:  $N, Z, Q$ , ezen halmazokon végzett négy alpművelet, műveleti sorrend, számok írása, helyük a számegyenesen, osztó, többszörös, ponthalmazok: pont, egyenes, félegyenes, szakasz, sík, síkidom, sokszög, kör, két pont távolsága, pont és egyenes távolsága, szakaszfelező merőleges, mértékegységek (hosszúság, tömeg, idő, űrtartalom, terület, térfogat), diagramok, átlag, biztos esemény, lehetetlen esemény, szög, szögfajták, tört, nevező, számláló, téglalap, négyzet, terület, kerület, téglatest, kocka, felszín, térfogat, tizedes tört, tört bővítés, egyszerűsítés, negatív, pozitív, ellentett, abszolút érték, koordináta-rendszer, koordináta pontok.

## 6. évfolyam:

### Témakörök:

Oszthatóság

Hogyan oldjunk meg feladatokat?

A racionális számok

Tengelyes szimmetria

Arányosság

Százalékszámítás

Valószínűség, statisztika

### **Fogalmak, gyakorlatban műveletek:**

Számhalmazok:  $N$ ,  $Z$ ,  $Q$ , osztó, legnagyobb közös osztó, többszörös, legkisebb közös többszörös, maradék osztályok, oszthatósági szabályok (2, 5, 10, 3, 9, 4, 25, 20, 100, 8, 125, 1000), prímszám, összetett szám, prímtényező felbontás, műveletek törtekkel-törttel való szorzás, osztás is, reciprok, összevonás, egyszerűsítés, arány, arányos osztás, egyenes arány, fordított arány, százalék, alap, százaléktérkép, százalékláb, törtrész, egész rész, diagram, grafikon, tengelyes tükrözés fogalma, tulajdonságai, szerkesztése, tengelyesen szimmetrikus alakzatok, trapéz, rombusz, deltoid, háromszögek csoportosítása, magasság, egyenlet megoldás lépései.

### **7. évfolyam:**

#### **Témakörök:**

Természetes számok, racionális számok

Algebrai kifejezések

Egyenletek, egyenlőtlenségek

Síkgeometria

Halmazok, kombinatorika

Lineáris függvények, sorozatok

Statisztika, valószínűség

Térgeometria

#### **Fogalmak, gyakorlatban műveletek:**

Asszociatív, kommutatív, halmazok:  $N$ ,  $Z$ ,  $Q$ , minden művelet ezeken a halmazokon, hatvány, hatványalap, hatványérték, kitevő, normálalak, egytagú és többtagú algebrai kifejezés, műveletek egynemű algebrai kifejezésekkel, alaphalmaz, megoldáshalmaz, ellentmondás, azonosság, azonos egyenlőtlenség, középpontos tükrözés fogalma, tulajdonságai, szerkesztése, középpontosan tükrös alakzatok, szögpárok, trapéz, paralelogramma, rombusz, deltoid, háromszög nevezetes pontjai, vonalai ( középvonal, súlyvonal, magasságvonal, ill. pontok), háromszögek csoportosítása, egybevágóság, összes terület, kerület képlet, henger, hasáb, felszíne, térfogata, halmaz,

elem, metszet, unió, komplementer, számostag, számtani sorozat, hozzárendelés, értelmezési tartomány, értékészlet, meredekség, lineáris függvény, átlag, medián, módusz, gyakoriság, relatív gyakoriság.

## **8. évfolyam:**

### **Témakörök:**

Algebra

Szöveges feladatok

Halmazok, kombinatorika

Síkgeometria

Térgeometria

Statisztika, valószínűség

Függvények, sorozatok

### **Fogalmak, gyakorlatban műveletek:**

Algebrai kifejezések összevonása, szorzattá alakítása, kiemelése, egytagú, többtagú algebrai kifejezések, algebrai törtek, halmaz, elem, részhalmaz, unió, metszet, komplementer, halmazelméleti jelölések, „és”, „vagy”, tagadás, kijelentés, „van olyan”, „minden”, „ha...akkor”, összegzési módszer, sorrend állítás, négyzet, négyzetgyök, Pitagorasz tétele, testek csoportosítása, téglatest, kocka, henger, gömb, kúp, gúla, testek hálójára, felszíne, térfogata, geometriai transzformációk, vektor, eltolás fogalma, tulajdonságai, középpontos hasonlóság fogalma, tulajdonságai, hasonlósági arány, függvény, tulajdonságai, lineáris függvény, abszolútérték-függvény, másodfokú függvény, abcissza, ordináta, szélsőérték, minimum, maximum, meredekség, értékészlet, értelmezési tartomány, zérushely, parabola, sorozat, számtani sorozat, mértani sorozat, átlag, medián, módusz, gyakoriság, relatív gyakoriság, valószínűség.

# Történelem

Történelem tantárgyból az osztályozó vizsga írásbeli és szóbeli vizsgából áll. Az írásbeli és a szóbeli vizsga eredménye egyenlő arányban (50-50%) határozza meg az érdemjegyet.

34%-tól: elégséges

51%-tól: közepes

75%-tól: jó

91%-tól: jeles

## 5. évfolyam

### Témakörök:

A történelem forrásai

Az őskor

Az ókori kelet 4 állama

Az ókori Görögország

Az ókori Róma

A magyar nép története

### Fogalmak:

Korszakok, korok, foglalkozás, életmód, eszközök, barlangrajzok, jégkorszak, adó, kutatóárok, lelőhely, horda, mágia, természetimádat, nemesítés, öntözéses földművelés  
Városállamok, Gilgames, Hammurapi, ékírás, törvényoszlop, Ménész, írnok, rabszolga, többistenhit, balzsamozás, múmia, fáraó, piramis, hieroglifa, dravidák, árják, monszun, gyapot, kasztrendszer, hindu, lélekvándorlás, Buddha, Selyemút, Mennyei Birodalom, Nagy Fal, Első császár, iránytű, porcelán, selyem, cseréphadsereg, Biblia, Ószövetség, Újszövetség, Noé, tíz csapás, „Ígéret földje”

mítoszok, Olümpia, Trója, akhájok, Müniké, dórok, polisz, arisztokraták, démosz, demokrácia, katonaállam, spártai nevelés, görög – perzsa háborúk, Homérosz, Iliász, Odüsszeia, Hérodotosz, görög építészet, görög színház, népgyűlés, Akropolisz, Hellász, Hellen.

Romulus, Rémus, Szenátus, patríciusok, plebejusok, Forum Romanum, államformák, provincia, zsoldos hadsereg, légió, teljhatalom, Colosseum, evangélium, próféta, keresztények, barbárok.

Eredetmonda, csodaszarvas, nomád pásztorkodás, nagycsalád, nemzetség, világfa, táltos, vérszerződés, honfoglalás

+ rengeteg személynév, földrajzi név, időpont

feudum, feudalizmus, inkvizíció, iniciálé, szent, ereklye, eretnek, zsinat, önellátó  
gazdálkodás, majorság, jobbágytelek, közös használatú részek, 2 és 3 nyomásos gazdálkodás,  
szügyhám, nehézeke, céh, manufaktúra, keresztes hadjáratok, Szerzetesrend, apát, regula,  
szpáhi, janicsár, mohamedán, iszlám, Korán, Bizánc, plébános, kalifa, Nagy Károly,  
Mohamed, Canossa, Frank Birodalom, Szentföld, román, gótikus, reneszánsz, humanizmus  
800, 843, 622, 1054  
kalandozások, Meseburg,  
Ausburg, Lehel, Bulcsú, Géza, István, Koppány, Szent István 3 törvénye, ispán, vármegye,  
tized, pogánylázadások, Szent László, Könyves Kálmán, trónviszályok, Pannonhalma,  
Tihany, Horvátország, Dalmácia, Anonimus, kancellária, II. András, Aranybulla 1222, Szent  
Erzsébet, IV. Béla, tatárjárás 1241-42, Muhi, Szabad királyi városok, III. András,

## **6 évfolyam**

### **Témakörök**

Képek a középkori Európa életéből

Magyarország az Árpádok idején

A virágzó középkor Magyarországon

Az újkor kezdetén

### **Fogalmak**

1301, Csák Máté, Árpád-ház, Anjou-ház, Károly Róbert, Nagy Lajos, Zsigmond, kapudó,  
bányaadó, harmincadvám, árumegállító jog, királytalálkozó, ősiség, pallosjog, úriszék,  
kilenced, bandérium, personálunió, végvárok, mezővárosok, bányavárosok, Visegrád, Buda,  
Körmöcbánya, Selmecbánya, Nagybánya, Besztercebánya, Hunyadi János, hosszú hadjárat,  
1443-1444, kormányzó, V. László, Rigómező, Nándorfehérvár, 1456, Hunyadi Mátyás,  
füstadó, zsellér, corvinák, parasztháború, Dózsa György, II. Lajos, 1521, Tomori Pál,  
Mohács, 1526, földrajzi felfedezések, indiánok, rabszolga-kereskedelem, Vasco da Gamma,  
Kolumbusz Kristóf, 1492, Magellán, reformáció, 1517. okt. 1. , Luther Márton, Kálvin János,  
vallásbéke, protestáns, református, evangélikus, unitárius, ellenreformáció, barokk, VIII.  
Henrik, anglikán egyház, egyeduralom, polgárháború, Crommwell, a „Napkirály”  
a váradi béke 1538, 1541, végvárok-várháborúk, Temesvár, Eger, Kőszeg, Szigetvár, Buda,  
Drégely, 1532, 1541, 1552, 1566  
Bocskai felkelés, 1604-06, Bécsi béke 1606, 1686, 1703-11, 1707, Rákóczi Szabadságharc,  
ónodi országgyűlés, szatmári béke.

## 7. évfolyam

### Témakörök:

A polgári átalakulás kora

Magyarország a XVIII. sz-ban

A polgárosodás kezdetei Magyarországon

- A reformkor
- Forradalom és szabadságharc Magyarországon

A nemzetállamok kora

A dualizmus kora

Az első világháború

### Fogalmak:

felvilágosodás, Függetlenségi Nyilatkozat 1776, 1783, hatalommegosztás elve, rendi gyűlés, Emberi és Polgári Jogok Nyilatkozata, alkotmányos királyság, jakobinus diktatúra, Napóleon, polgári törvénykönyv, népek csatája Lipcse 1823, 1815 Waterloo, Szent Szövetség, 1. ipari forradalom újításai, gyáripár, szabad verseny, géprombolás, sztrájk, városiasodás magyar kancellária, III. Károly, Pragmatica Sanctio, betelepítés, nemzetiségi arány, Mária Terézia, kettős vámrendelet, úrbéli rendelet, eü.-i és tanügyi rendelet, II. József, türelmi rendelet, jobbágyrendelet, Martinovics mozgalom, 1795. Vérmező

reformmozgalom, Széchenyi István, Hitel, Világ, Stádium, lánchíd, konzervatívok, maradiak, közteherviselés, jobbágyfelszabadítás, 1844, nyelvújítás, Kossuth Lajos, Védegylet, 12 pont, áprilisi törvények, Honvédelmi Bizottmány, Pákozdi, Schwechát, az udvar 3 támadása, Bem József, tavaszi hadjárat, olmützi alkotmány, Függetlenségi Nyilatkozat 1849. ápr. 14., világosi fegyverletétel, aradi vértanúk, 1849. okt. 06.

É – D polgárháború (1861-65), olasz egység, német egység, balkáni nemzetállamon, parlamentáris kormányzás, alkotmányos jogok, a 2. ipari forradalom újításai, gyarmatosítások, passzív ellenállás, kiegyezés, gazdasági felzárkózás, kivándorlás monopólium, tőke kivétel, antant, hármasszövetség, Szarajevói merénylet, Ferenc Ferdinánd, keleti, nyugati front, állóháború, bolsevik hatalomátvétel, békeszerződés, békefeltétel

A világ a XX. század húszas és harmincas éveiben

Magyarország a két világháború között

A második világháború. Hazánk a II. világháborúban

## **8. évfolyam**

### **Témakörök:**

A globalizálódó világ

Magyarország története 1945-től napjainkig

Állampolgári ismeretek

### **Fogalmak:**

békeszerződések, területi és hatalmi átrendeződés, Népszövetség, szélsőbaloldal, szélsőjobboldal, parlamentáris demokrácia, fasiszta diktatúra, gazdasági világválság, proletárdiktatúra, tervgazdálkodás, személyi kultusz, „gulágok”, antikomintern paktum, spanyol polgárháború

őszirózsás forradalom, Vix- jegyzék, tanácskormány, Vörös hadsereg északi hadjárata, vörösteror, fehérterror, Horthy-korszak, trianoni béke, bethleni konszolidáció, földreformtörvény, revízió, szélsőjobboldal, győri program

megnemtámadási szerződés, radar, balkáni háború, afrikai hadműveletek, tengeri főlény, sztálingrádi csata, teheráni értekezlet, második front, első bécsi döntés, második döntés,

„hintapolitika”, voronyezsi katasztrófa, Gestapo, haláltáborok, holokauszt, jaltai és potsdami értekezlet, atombomba, ENSZ, BT, hatalmi átrendeződés, KGST, NATO, képpólusú világ, hidegháború, vasfüggöny, SALT- szerződés, el nem kötelezett országok, keleti tömb felbomlása, európai integráció, Közös Piac, Európai Unió, Európai Parlament, Európai Tanács, Európai Bizottság, euró, globalizáció, globális problémák, népességrobbanás, terrorizmus

Ideiglenes Nemzetgyűlés, - Kormány, párizsi békeszerződés, ÁVO, ÁVH, Rákosi-rendszer, Rajk-per, munkatábor, internálótábor, „puha diktatúra”, rendszerváltás

# Német nyelv

Német nyelv tantárgyból az osztályozó vizsga írásbeli és szóbeli részből áll. Az írásbeli és szóbeli vizsga eredménye egyenlő arányban 50-50%-ban határozza meg az érdemjegyet:

0-33%-ig: elégtelen

34-50%-ig: elégséges

51-74%-ig: közepes

75-90%-ig: jó

91-100%-ig: jeles

## 5. évfolyam

Szóbeli témakörök illetve ahhoz kapcsolódó szókincs:

- Bemutatkozás
- Az én családom
- Barátom, barátnőm bemutatása
- Napirendem

Nyelvtani ismeretek:

- igeragozás jelen időben
- Határozott s határozatlan névelők ragozása alany és tárgyesetben
- Birtokos névmások: enyém, tied ragozása alany és tárgyesetben
- Állítás és tagadás a „Ja” és „Nein” használata
- Tagadás „kein (e) „ tagadószóval

## 6. évfolyam

Szóbeli témakörök illetve ahhoz kapcsolódó szókincs:

- Az iskolánk
- A mi házunk / A mi lakásunk
- Lakóhelyem (falu, város)
- Az évszakok

Nyelvtani ismeretek:

- Elöljárószavak tárgyesettel, „Hová?” kérdésre (Akkusativ vonzattal)
- A „haben” és „sein” segédigék ragozása elbeszélő múlt időben
- Melléknevek fokozása



- „als” és „wie” kötőszavak használata
- Igék befejezett múlt idejű alakja

## 7. évfolyam

Szóbeli témakörök illetve ahhoz kapcsolódó szókincs:

- Párbeszéd:
  - Bevásárlás élelmiszerüzletben
  - Bevásárlás piacon
  - Bevásárlás áruházban
  - Orvosnál
  - Családi körben
  - Barátokkal

Nyelvtani ismeretek:

- Módbeli segédigék: können, dürfen, sollen, wollen
- Előjárószavak „Hol?” kérdésre (Datív vonzattal)
- Melléknév fokozása és alkalmazása
- Múlt idők használata (elbeszélő múlt és befejezett múlt)

## 8. évfolyam

Szóbeli témakörök illetve ahhoz kapcsolódó szókincs:

- Párbeszéd:
  - postán
  - A vasútállomáson
  - A kávézóban, étteremben, vagy pizzériában
  - Az orvosnál

Nyelvtani ismeretek:

- „Weil” mondatok (KATÁ szórend)
- „Dass” mondatok (KATÁ szórend)
- Előjárószavak használata:
  - ✓ „mit”, „bei”, „nach” + Datív
  - ✓ „ohne”, „für” + Akkusatív
- „stehen – stellen”, „liegen-legen” igepárok megfelelő használata
- Jövő idő használata

# Természetismeret

## 5. évfolyam

A vizsga szóbeli vizsgából áll.

0%-tól	elégtelen
34%-tól	elégséges
50%-tól	közepes
75%-tól	jó
91%-tól	jeles

### **Témakörök:**

Az élő természet-az erdő

Az élő természet: A rét

Az élő természet: Vizek, vízpartok

Az élő természet: Életközösségek

Fizikai ismeretek

Földrajzi ismeretek. Földünk és környezetünk

Földrajzi ismeretek: Földünk

Földrajzi ismeretek: Napsugár, víz, levegő

Földrajzi ismeretek: A földfelszín változása

### **Biológia: Fogalmak:**

csonthéjas termés, almatermés, bogyótermés,

egynyári, kétnyári, évelő növény, raktározó főgyökér, hagyma,

teljes átalakulás, rovar, bogár, lepke,

gyökérgümő, pillangós virág, hüvelytermés,

gyűrűsféreg, bőrízomtömlő,

lágyszárú növény, fás szárú növény, fő-, és mellékgyökérzet,

szalmaszár,

gerinces, emlős, párosujjú patás, szarv, kérődzés,

növényevő, redős zápfog,

hiányos és teljes fogazat, mindenevő, gumós zápfog,

madár, kapirgáló láb, magevő csőr, fészekhagyó fiókák,

úszóláb, lemezes csőr, összetett szem, nyaló-szívó száj szerv,

ragadozó, tarajos zápfog, behúzható karmok,  
metszőfog, szemfog, zápfog, veszettség,  
begy, zúzógyomor,  
rágcsáló fogazat,

### **Földrajz: Fogalmak:**

A tanuló ismerje és használja helyesen a következő fogalmakat:

- vonalas mérték, magassági szám,
- alföld, dombság, hegység, középhegység, magashegység,
- főfolyó, mellékfolyó, csatorna, folyásirány, mocsár, tó,
- fényforrás, fagyáspont, forráspont, olvadáspont,
- fagyás, olvadás, párolgás, lecsapódás,
- időjárás, éghajlat, középhőmérséklet, hó ingás, szél,
- fennsík, cseppkő, törésvonal, magma, láva, vulkán, kőzet, érc,
- külső erők, belső erők, talaj, humusz,

A tanuló tudja felsorolni:

- a fő- és mellékvilágátjakat,
- a folyóvizek fajtáit,
- az időjárás és az éghajlat elemeit,
- néhány csapadék fajtát,
- vulkanikus és üledékes kőzeteket,
- a röghegységek és a lánchegységek tulajdonságait,
- a magashegységi növényöveget,
- a külső erőket,
- a talaj alkotórészeit,
- a Duna országait,
- a víz felhasználási lehetőségeit,
- a tavak keletkezésének módjait,

A tanuló tudja megmutatni a térképen:

- Magyarország nagytájakait,
- Magyarország megyéit megyeszékhelyükkel,
- Magyarország mészkőhegységeit,
- Magyarország vulkanikus hegységeit,
- Magyarország középhegységeit,
- a Kárpátokat és az Alpokat,

- a Dunát eredési helyétől a torkolatáig és az országokat, amelyeken áthalad,
- a Tiszát eredésétől a torkolatáig,

## **6. évfolyam**

A vizsga szóbeli vizsgából áll.

0%-tól	elégtelen
34%-tól	elégséges
50%-tól	közepes
75%-tól	jó
91%-tól	jeles

### **Témakörök:**

Az élő természet.

A növények

Az állatok

Az ember

Fizikai ismertetek:

Az anyag

Változások

### **Földrajzi ismeretek:**

Tájékozódás a térképen és a földgömbön

Az éghajlati övezetesség

Hol élünk, hogyan élünk?

### **Biológiai fogalmak:**

A növény részei, a növényi sejt részei, sejtfal, sejtthártya, sejtplazma, zöld színtest, sejtmag, fotoszintézis, párologtatás, légzés, a növények életműködései: szaporodás, csírázás,

Állatok testfelépítése, kültakarója, mozgása, táplálkozása, légzése, szaporodása

### **Fizikai fogalmak:**

Hő tágulás, oldódás, a víz és a fény, az égés, energiahordozók, energiaforrások, olvadás, fagyás, párolgás

### **Földrajzi fogalmak, minimumkövetelmények:**

Nevezetes szélességi, hosszúsági körök, tájékozódás a földgömbön, földrajzi fókálózat, éghajlati övek, éghajlati övezetesség, Európa éghajlata, Magyarország nagy tájai, tájékozódás a térképen, folyóvizeink, tavaink

# Informatika

## Értékelés:

A tantárgy jellegéből adódóan a számonkérés nem a lexikális ismeretekre, hanem az informatika és a számítástechnikai jártasságokra, készségekre irányul.

## **6.-8. évfolyam**

### **Témakörök**

Az informatikai eszközök használata

Informatika-alkalmazói ismeretek

A gyakorlati életben használt legfontosabb írásos formátumok gépi megvalósítása, igény a mondanivaló lényegét tükröző esztétikus külalak kialakítására

Adatbázisok, adattáblák alkalmazása, adatbázisban keresés

Infotechnológia (problémamegoldás informatikai eszközökkel és módszerekkel)

Az adott probléma megoldásához szükséges módszerek és eszközök kiválasztása

Algoritmizálás, adatmodellezés (a hétköznapi életben és az iskolában előforduló tevékenységek algoritmizálható részleteinek felismerése és különféle formákban történő megfogalmazása)

Egyszerűbb folyamatok modellezése, a paraméterek módosítása

Infokommunikáció

Tapasztalatok szerzése a hagyományos és az új technológiákon alapuló kommunikációs formákban

### **Szükséges tankönyv**

Farkas Csaba: Windows és Office 2000 felhasználóknak

### **Fogalmak- készségek-jártasságok**

A tanuló legyen gyakorlott az alapvető informatikai eszközök helyes használatában, legyen ismerete az információszerzés és a kommunikáció főbb alapelemeiről. Ismerje meg a tanuló a számítógép kezelésének alapjait, az egér és a billentyűzet használatát. Iskolai tanulmányi és közösségi feladataihoz kapcsolódó számítógépes programokat használjon.

A tanuló jegyezzen le többféleképpen algoritmusokat, ismerjen olyan programozási nyelvet, amely alkalmas az algoritmusok kipróbálására, modellezésre. Az információszerzés adatok gyűjtését és feldolgozását jelenti. Tudja a tanuló, hogy az adatok kezelését az informatikai eszközök és módszerek teszik lehetővé. Ismerje meg a tanuló a könyv értékét, a könyvtár és az internet lehetőségeit.

# Fizika

A fizika osztályozó vizsga szóbeli vizsgából áll.

Érdemjegy:

0%-tól	elégtelen
34%-tól	elégséges
50%-tól	közepes
75%-tól	jó
91%-tól	jeles

## 7. évfolyam

### Témakörök

*Anyagi tulajdonságok, kölcsönhatások:*

Az anyag szerkezete, mérhető tulajdonságok. Termikus, mechanikai, elektromos, mágneses és gravitációs kölcsönhatások.

*Mozgások:*

Egyenes vonalú, egyenletes mozgás, egyenletesen változó mozgás.

*A dinamika alapjai:*

Tömeg, erőhatások, erő.

Sűrűség, forgatónyomaték. Súrlódás, közegellenállás.

*Nyomás:*

Szilárd, folyékony, légnemű anyagok nyomása.

Arkhimédész törvénye, felhajtóerő.

Úszás, lebegés, merülés.

*Energia:*

Energiaváltozások, munka, teljesítmény, hatásfok, egyszerű gépek, belső energia.

Hőterjedési módok, hő tágulás, hővezetés, hőszugárzás.

Halmazállapot-változások.

### Fogalmak

Kölcsönhatás, közvetlen érintkezés. az anyag részecske szerkezete és a mező.

hőmérsékletváltozás, mozgásállapot változás. Test és mező kölcsönhatása.

Viszonylagosság. Egyenletes és változó mozgás. Út, idő, sebesség összefüggései. Sebesség kiszámítása, mértékegységei.

Tehetetlenség törvénye, tömeg. Sűrűség. Az erő fogalma. Több erőhatás együttes eredménye.

Súrlódás, közegellenállás. Forgatónyomaték.

A nyomóerő, nyomott felület, és a nyomás összefüggése, kiszámítása.  
Folyadékok és gázok nyomása. Archimédész törvénye.  
Úszás, merülés, lebegés. Hajszálcsovesség, közlekedőedények szerepe.  
Energia fogalma. Munkavégzés, munka. Egyszerű gépek. Teljesítmény, hatásfok.  
Hőterjedés módjai. Halmazállapot-változások.

## **8. évfolyam**

### **Témakörök**

#### *Elektromosság:*

- Elektromos alapjelenségek. Áramerősség, feszültség,
- Elektromos ellenállás. Az egyenáram hatásai
- Az elektromágneses indukció. A váltakozó áram

#### *Fénytan:*

- A fény tulajdonságai
- Fényvisszaverődés. Tükrök
- Fénytörés. Lencsék

### **Követelmények:**

Tudja, hogy az elektromos tulajdonságú részecskék rendezett mozgását az elektromos mező hozza létre, s ezt mennyiségileg az áramerősséggel jellemezzük.

Ismerjen egyszerű jelöléseket, kapcsolási rajzzal megadni áramköröket.

Tudja, hogy az elektromos mező munkát végez, melyet a feszültséggel jellemzünk a szabad elektronok mozgását akadályozzák a vezetők helyhez kötött részecskéi, ez az ellenállás.

Ismerje, Ohm törvényét. az áramerősség, feszültség, ellenállás jelét, kiszámításához szükséges képleteket.

Ismerje a baleset-megelőzési szabályokat, és hogyan lehet takarékoskodni az elektromos árammal.

az elektromos indukció megvalósulásának feltételei

a váltakozó áram létrehozásának technikai megoldásai.

a transzformátor felépítését, működését, a távvezetékrendszert.

Tudja, hogy a fény is anyag, kölcsönhatásra képes. A fény terjedése, sebessége, fényvisszaverődés fénytörés. Egyszerű optikai eszközök működése.

Az emberi szem képképzése, szemhibák és korrigálásuk.

# Kémia

A kémia tantárgyból az osztályozó vizsga szóbeli vizsgából áll.

## Értékelés:

0%-tól	elégtelen
34%-tól	elégséges
50%-tól	közepes
75%-tól	jó
91%-tól	jeles

Ez az értékelés az évközben íratott dolgozatokra is érvényes.

## **7. évfolyam**

### **Témakörök**

Mindennapi anyagaink

Atomok és elemek

Elemek és vegyületek

Kémiai reakciók

### **Fogalmak**

természettudomány, fizikai- és kémiai változás, endoterm- és exoterm változás, egyesülés, bomlás, víz és az levegő mint az élet feltételei, szennyezésük, ezek szennyezése, védelme, környezettudatos élet, égés- és a tűzoltás feltételei, anyagok tulajdonságainak megállapítása, atom, vegyjel, elem, vegyület, keverék, oldat, tömegszázalék, proton, elektron, neutron, izotóp, anyagmennyiség-mol, ion, molekula, kovalens- ionos- és fémes kötés, periódusos rendszer, elektronszerkezet, elektronvonzó képesség, oxidáció, redukció, sav-bázis reakció, tömegmegmaradás törvénye, kémiai reakció

## **8. évfolyam**

### **Témakörök**

Nemfémes elemek és vegyületeik

Fémes elemek és vegyületeik

Hétköznapi kémia

### **Fogalmak**

hidrogén, halogénelemek, klór, víz, sósav, kén, kén-dioxid, kénsav, foszfor, nitrogén, szén, szén-dioxid, szénsav, , fémek, fémrács, nátrium- kalcium fontosabb vegyületei, alumínium, vas, a vas és az alumínium gyártása, megújuló és meg nem újuló energiaforrások,



tápanyagok: zsírok, szénhidrátok és a fehérjék, építőanyagok, porcelán, finomkerámia, üveg, műanyagok, háztartási vegyszerek, hulladékgazdálkodás a háztartásban

# Biológia

## 7. évfolyam

Az osztályozó vizsga szóbeli részből áll.

0%-tól	elégtelen
34%-tól	elégséges
50%-tól	közepes
75%-tól	jó
91%-tól	jeles

### Témakörök

1. Hazánk természetes élővilága
2. Távoli tájak életközösségei
3. Az esőerdők, a szavannák, a sivatagok és a mediterrán tájak életközösségei
4. A mérsékelt, a hideg övezet, a hegyvidékek és a tengerek élővilága
5. Az élővilág általános jellemzése
6. Az élőlények rendszerezése

### Olvasmányok, szerzők:

Asztalos Gy. – Paál T.: Biológia 7

Szabó L. : Biológia fogalomtár

Franyó I.: Biológia album I-II.

Varga Z.: Állatismeret

Simon T. – Csapody V.: Kis növényhatározó

David Attenborough: Az élő bolygó

### Fogalmak:

esőerdő, lián, álelevenítség, főemlős, szavanna, hüllő, sivatag, macchia, füves puszták, életközösség, tajga, örökzöld, lombhullató, zuzmó, plankton, élő és élettelen környezet, tűrőképesség, tápláléklánc, táplálékpíramis, anyagforgalom, természetes és mesterséges életközösségek, faj, rendszertani kategóriák, amőba, nyitvatermő, zárvatermő, egyszikű, kétszikű, köpeny, zsigerzacskó, ízeltlábúak testtájai, emlős, zápfog

## 8. évfolyam

### Témakörök

1. Az élőlények szerveződése
  - a. Bőr
  - b. Mozgás szervrendszere
2. Az anyagcsere
  - a. Légzés
  - b. Emésztés
  - c. Keringés
  - d. Kiválasztás
3. Szabályozás
  - a. Hormonrendszer
  - b. Idegrendszer
  - c. Érzékelés
4. Szaporodás és egyedfejlődés

### Olvasmányok, szerzők:

Kovács I. – Victor A.: Biológia 8

Tudomány gyerekeknek: Az ember

Szabó L.: Biológiai fogalomtár

Franyó I.: Biológia album I-II.

### Fogalmak:

sejt, szervezet, szövet, szervrendszer, sejtmag, bőr, vázizom, simaizom, lapos csont, csöves csont, gerincoszlop, rándulás, ficam, törés, rekeszizom, külső és belső gázcsere, légzőrendszer, tápanyagok, vitaminok, gyomornedv, előbél, utóbél, középbél, máj, epe, hasnyál, fogszuvasodás, vakbélgyulladás, szív, nyirok, vér, vércsoport, szívinfarktus, hormon, külső és belső elválasztású mirigy, ingerület, receptor, szem, csőidegrendszer, környéki és központi idegrendszer, agy, feltételes/feltétlen reflex, reflexkör, zigóta, méh, szaporító szervrendszer, menstruáció, nemi jellegek, köldökzsinór, fogamzásgátlás, AIDS

# Földrajz

Szóbeli vizsga, mely természetföldrajzi, gazdaságföldrajzi fogalmakból valamint térképismeretből áll

0%-tól	elégtelen
34%-tól	elégséges
50%-tól	közepes
75%-tól	jó
91%-tól	jeles

## 7. évfolyam

### Követelmények:

- Ismerje kialakulása és a földrajzi övezetesség összefüggésrendszerében vizsgálni
- Tudja felsorolni a természetföldrajzi övezetesség fontos elemeit, tudja bemutatni a jellegzetességeit
- Tudja jellemzőinek összefüggéseit, kölcsönhatásait
- Ismerje a kontinensek tipikus tájak és országok regionális sajátosságait.
- Tudja használni a térképet információszerzésre a szemléleti térképolvasás szintjén.
- Mutassa meg (jelölje be) a tanult topográfiai fogalmakat. tájékozódjon a vaktérképen

### Témakörök:

Afrika

Ausztrália

Amerika

Ázsia

### Fogalmak

Passzát szél, tagolt partvonal, tagolatlan partvonal, népsűrűség, táblás vidék.

Ősidő, idő, középidő, Újidő harmadidőszak, újidő negyedidőszak.

Pusztuló magas part, kapás földművelés, ültetvényes gazdálkodás, farmgazdálkodás.

Monszun, óceáni éghajlat, nedves kontinentális éghajlat, száraz kontinentális éghajlat.

Tundra, tajga, egyenlítői éghajlat, mediterrán éghajlat.

### Topográfia

Kontinensek határai, partvonala (félszigetek, szigetek, öblök)

Szahara, Atlasz, Kongó – medence

Nagy – Vízválasztó – hegység

Urál – hg., Dél – kínai hegyvidék, Arab tábla, Himalája, Csomolungma (Mount Everest)

Nyugat – szibériai – alföld, Kínai – alföld

Andok, Amazonas – medence, Kanadai – pajzs, Appalache – hg., Sziklás –hg.

Folyók: Nílus, Kongó, Jangce, Gangesz, Mississippi, Amazonas

Ásványkincsek

Feketekőszén, kőolaj, földgáz, vasérc, uránérc, bauxit

## **8. évfolyam**

### **Követelmények:**

Tudjon tematikus térképet, diagramot olvasni

Mutassa meg (jelölje be) a tanult topográfiai fogalmakat. tájékozódjon a vaktérképen

Tudja használni a térképet információszerzésre a szemléleti térképolvasás szintjén.

Tudja a térképen hazánk főbb tájait, nagyobb településeit megmutatni

Témakörök:

Európa

Magyarország

Hazánk tájai

Magyarország és az Európai Unió

### **Fogalmak:**

Moréna, vándorkő, lagúna, Európai Unió, népsűrűség, GDP, deviza, infrastruktúra, agglomeráció

Magyarország tájai:

Alföld természeti viszonyai, gazdasági élete

Kisalföld természeti adottságai, gazdasága

Alpokalja természeti adottságai, gazdasága

A Dunántúli-dombság és a Mecsek

A Dunántúli –középhegység

Az Északi –középhegység

Budapest és környéke

Idegenforgalom

### **Topográfia:**

Európa országai, fővárosai,

Alpok, Kárpátok

Magyarország nagy tájai, városai, folyói, tavai

# Ének-zene

Az osztályozó vizsga ének-zene tantárgyból szóbeli vizsgából áll.

## **Követelmények 5-8. évfolyam:**

- Néhány dal éneklése a tankönyv dalanyagából
- Az énekelt dalok ritmizálása
- Szolmizálás kézjelekről
- Az alapvető ritmusképletek ismerete (negyed, nyolcad, fél, tizenhatod, szinkópa, éles ritmus, nyújtott ritmus)
- Két ütemnyi ritmus hallás utáni visszatapsolása
- Ritmusírás hallás után, két ütemenként tapsolva
- Szolmizálás betűkottáról
- Másolás dallamkottáról, a szolmizációs hangok felismerése
- Másolás betűkottáról megadott dó hellyel.

Értékelés:

0%-tól	elégtelen
34%-tól	elégséges
50%-tól	közepes
75%-tól	jó
91%-tól	jeles

## **Hon- és népismeret**

### **5. évfolyam**

#### **Témakörök:**

A ház kialakulása, típusai

Az étkezési szokások kialakulása, változásai

Hétköznapi ünnepek, sorsfordulók

Népviséletek

Tájak, tájegységek a Kárpát-medencében

A karácsonyi ünnepkör és a farsang

- A paraszti élet gazdasági épületei
- A paraszti munka éves rendje
- Mesteremberek, pásztorok
- A faluközösség jellemzői
- Tájak, tájegységek a Kárpát medencében, a mai határokon túli magyarlakta területek
- Esküvői szokások
- A húsvét és a pünkösti ünnepek
- Skanzenek Magyarországon

### **Fogalmak:**

áldomásivás, bodnár, boronafalú, cibere, dikó, fészter, füstös konyha, guba, hombár, hucul, kádár, kanász, kástu, kapca, kelengye, koma, ködmön, kukoricagóré, kukoricamálé, lóca, mozgóünnep, osztat, pajta, pelyva, pitvar, stafírung, suba, sublót, sulykoló, summás, szentsarok, szerű, szűcs, tornác, tűzikutya, veremház, zsendely

## **Testnevelés tantárgyból**

Az osztályozó vizsga gyakorlati részéből áll.

### **5-8. évfolyam**

#### **Témakörök**

1. Rendgyakorlatok
2. Labdajátékok
  - a. átadások
  - b. labdavezetés
  - c. szabályismeret
3. Torna
  - a. talajtorna
  - b. gyűrű
  - c. korlát
  - d. szekrényugrás
4. Atlétika
  - a. futások
  - b. ugrások
  - c. dobások
5. Küzdősport

# Rajz és vizuális kultúra

## 5-8. évfolyam

Rajz tantárgyból az osztályozó vizsga írásbeli – gyakorlati – részből áll. A vizsga eredménye határozza meg 100%-ban az érdemjegyet:

0%-tól	elégtelen
34%-tól	elégséges
50%-tól	közepes
75%-tól	jó
91%-tól	jeles

### **Témakörök:**

Tájkép rajzolása kidolgozással a térhatás érzetét kelve: fejből, fantázia alapján

Tájkép rajzolása kidolgozással a térhatás érzetét kelve már kész műalkotások alapján

Csendélet rajzolása kidolgozással már kész műalkotások alapján: forgástest, drapéria, termékek, egyszerű használati tárgyak ábrázolása a térben

Csendélet rajzolása kidolgozással beállított modell alapján: forgástest, drapéria, termékek, egyszerű használati tárgyak ábrázolása a térben

### Élőlények ábrázolása:

Állatok ábrázolása a térben, környezetükkel együtt fantázia alapján: rajz kidolgozással, a térhatás érzetét keltve

Állatok ábrázolása a térben már elkészült műalkotások segítségével: rajz kidolgozással, a térhatás érzetével

Emberi arc ábrázolása megtekintett művek alapján: rajz kidolgozással, a térhatás érzetét keltve

Emberi arc ábrázolása élő modell alapján: rajz kidolgozással, a térhatást keltve



# Technika

Technikából írásbeli és szóbeli vizsga 30%:70% arányban:

34%-tól elégséges

51%-tól közepes

75%-tól jó

91%-tól jeles

## 5. évfolyam

### Témakörök:

Növények életfeltételei

Táplálkozás

Közlekedés történet

Közlekedési ismeretek

A lakás

Hogyan működik?

### Fogalmak, gyakorlatban műveletek:

növények életfeltételei, talaj, talaj részei, rétegei, vetületi ábrázolás, méretarány, vonalfajták, közlekedési jelzőtáblák fajtái, rendőri karjelzések, elsőbbségadási helyzetek, jobbkéz-szabály, kanyarodási-szabály, CD, magnó.

## 6.évfolyam.

### Témakörök:

A lakás

Növénytan

Élelmiszerek

Anyagfajták

Hogyan működik?

### Fogalmak, gyakorlatban műveletek:

komposztálás, vetületi ábrázolás, méretarány, vonalfajták, közlekedési jelzőtáblák fajtái, rendőri karjelzések, elsőbbségadási helyzetek, jobbkéz-szabály, kanyarodási-szabály, a fa részei, tulajdonságai, megmunkálásuk eszközei, műanyagok fajtái, tulajdonságai, megmunkálásuk eszközei, rádió, televízió, telefon.

## **7.évfolyam.**

### **Témakörök:**

A lakás energiaellátása

Gazdálkodás

Közlekedési ismeretek

Gépek

### **Fogalmak, gyakorlatban műveletek:**

A fa ültetése, oltási módok, növény szaporítási módok, axonometrikus ábrázolás, közlekedési jelzőtáblák, elsőbbségadási helyzetek, jobbkéz-szabály, kanyarodási-szabály, gépegység, közlőművek, tengelykapcsoló, csapágy, hajtások, mechanizmusok, kerékpár részei és működése, megújuló és nem megújuló energiák.

# Hittan

## 7. évfolyam

### **I. Az ember istenképisége – és az ősbűn**

A dogma, a dogmatika fogalma. A természetes kinyilatkoztatás. A különböző vallások istenképe .

Az istenképiség, mint az emberi méltóság alapja

Az ősbűn és következményei

Az ősidők bűnei

### **II. Isten megismerése – Isten hív minket**

Isten magáról – a kinyilatkoztatás folyamata

Egy Istenben három személy – hitünk legnagyobb titka (szentháromságtan)

Jézus megváltott minket (szótériológia)

Jézus Krisztus az Atya Egyszülöttje (krisztológia)

Aki új törvényt hozott nekünk – a krisztológia folytatása

Az Üdvözítő anyja (mariológia)

Mária, az Egyház anyja, mindannyiunk égi édesanyja

Isten kegyelme betölti a földet (kegyelemtan)

Az Egyház küldetése a Szentlélek vezetésével (ekkléziológia)

A végső idők (eszkatológia)

### **III. Válasz Isten hívására. A közvetlen istenszeretet**

A törvény fajtái

Mikor és hogyan kötelez a törvény

A Tízparancsolat és az ószövetségi ember erkölcsi felfogása

I. rész

A Tízparancsolat és az ószövetségi ember erkölcsi felfogása

II. rész

Törvénykönyvünk a nyolc boldogság

„Új parancsot adok nektek...” Az Újszövetség erkölcse

A lelkiismeret

Az ember, mint erkölcsi személyiség

Mi az erény?

Az erény mivolta, fajtái

Mi a bűn?

Kötelességeink Istennel szemben

Az isteni erények

A helyes vallásosság

Az Egyház öt parancsolata

### **IV. Válasz Isten hívására az embertársak szeretete által**

A dogmatika és az erkölcsstan fejlődése a kezdetektől a 20. századig

„Munkások az aratásban...” Aktív részvétel az Egyház életében

Kötelességeink embertársainkkal szemben  
Kötelességeink önmagunkkal szemben  
Őszinteség és hazugság – a kommunikáció erkölcsstana  
A társadalom alapja a család. A nemi élet erkölcsstana  
Az anyagi javak helyes használata  
A szellemi javak  
A társadalommal szembeni kötelezettségeink  
Szabadság Krisztusban  
Helyes válaszok korunk néhány fontosabb erkölcsi kérdésére

## **8. évfolyam**

### **I. Alapvető hittan**

Alapfogalmak  
Kinyilatkoztatás az Ószövetségben  
Kinyilatkoztatás az Újszövetségben  
A kereszténység és a vallások  
Isten megismerése Jézus Krisztus által  
Jézus, az apostoli igehirdetés Krisztusa  
Jézus igehirdetésének központi témája az Isten országa  
Jézust igazoló csodák  
Jézus imádkozni tanít  
Jézus feltámadása  
Az apostolok hite – Húsvét üzenete  
Az Egyház születése  
Az Egyház és jegyei  
A Szentlélek szerepe az Egyházban – A karizmák

### **II. Liturgia**

Liturgika, liturgia  
A Biblia és a liturgia kapcsolata  
A szentmise szerkezete  
Magatartási formák a liturgiában  
Jelképek a liturgiában  
Ünnep és ünneplés az egyházi évben I. – A karácsonyi ünnepkör  
Ünnep és ünneplés az egyházi évben II. – A húsvéti ünnepkör  
Ünnep és ünneplés az egyházi évben II. – Évközi idő

Az ünneplés helye

Az ünneplés eszközei

Tevékeny részvételünk a liturgiában

### **III. Az Egyház szentségei**

A szentség fogalma

A keresztség szentsége – A víz és a Szentlélek általi újjászületés szentsége

A bérmálás szentsége – A küldetés szentsége

Az Eucharisztia szentsége – Krisztusból táplálkozó létünk szíve

A bűnbánat és kiengesztelődés szentsége

A betegek kenete – A bűnbánat szentségének a beteljesedése

Az egyházi rend szentsége – „Ordo”

A házasság szentsége – Egy megkeresztelt férfi és nő életre szóló, felbonthatatlan szeretetközössége

### **IV. Az ima a hívők életében**

Személyes kapcsolat Istennel

Imádság az Egyházban

Az imádság forrása: az Atya, a Fiú és a Szentlélek – Közösségben Isten Szent Anyjával

