



## FELVÉTELI TEMATIKA

### ANGOL NYELVI TAGOZAT (0041)

- 1., Család, rokoni kapcsolatok
- 2., Lakóhely, lakás
- 3., Iskola
- 4., Hétköznapi teendők
- 5., Étkezés, ételek
- 6., Utazás
- 7., Szórakozás, kikapcsolódás
- 8., Sport
- 9., Egészség
- 10., Technika világa, Új technikai fejlesztések



## KOMPLEX TÁRSADALOMTUDOMÁNYI (humán) TAGOZAT (0043)

### 1. Petőfi Sándor

- Életút

Költészete:

- János vitéz
- Az alföld
- Szeptember végén
- Egy gondolat bánt engemet...
- Szabadság, szerelem!

### 2. Arany János

- Életút

Költészete:

- Családi kör
- Toldi
- A fülemile
- Epilógus

### 3. Kölcsey Ferenc

- Életút

Munkássága:

- Huszt
- Emléklapra
- Himnusz
- Parainesis Kölcsey Kálmánhoz



#### 4. Ady Endre és a Nyugat

- Életút

Költészete:

- Őrizem a szemed
- Lédával a bálban
- Góg és Magóg fia vagyok én..
- A magyar Ugaron
- Az irodalom megújulása
- A folyóirat

#### 5. Mikszáth Kálmán

- Életút

Munkássága:

- A néhai bárány
- Szent Péter esernyője

#### 6. Magyarország a középkorban

- Szent István
- I. Károly (Károly Róbert)
- Luxemburgi Zsigmond
- Hunyadi Mátyás

#### 7. A középkori élet

- a lovagok élete
- a középkori városok és a céhek
- mezőgazdaság a középkorban
- papok, szerzetesek



## 8. Magyarország a török hódoltság korában

- a mohácsi csata
- Magyarország három részre szakadása
- a várháborúk (Eger, Szigetvár, Drégely)

## 9. A reformkor és az 1848-49-es forradalom és szabadságharc

- híres személyiségek a reformkorban: Széchenyi István, Kossuth Lajos
- a reformkor aktuális kérdései: jobbágykérdés, nemzeti függetlenség, a magyar nyelv ügye
- a Batthyány-kormány
- a szabadságharc főbb katonai eseményei

## 10. A második világháború

- A háború főbb szövetségei és katonai eseményei
- Magyarország a világháborúban
- a holokauszt



## TERMÉSZETTUDOMÁNYOS TAGOZAT (0044)

### 1. Az élőlények rendszerezése

Élővilág országai. Törzsek és fontosabb osztályok ismerete, példafajok ismerete.

### 2. Az ember szervezete

Szerveződési szintek: sejtek, szövetek, szervek,  
szervrendszerek: bőr, mozgás, táplálkozás, légzés, keringés

### 3. Élőlények és környezetük

Tűrőképesség. A környezetszennyezés hatásai a talajra, vízre, levegőre.  
Táplálékláncok vizek vízpartok, füves puszták és erdők életközösségéből.

### 4. Természetvédelem és fenntarthatóság

Globális problémák, természetvédelem, energiaválság.

### 5. Távoli tájak élővilága

Biomok ismerete, kapcsolat az éghajlattal. Az adott biomra jellemző fajok.

### 6. Szervetlen kémiai alapismeretek

Atom felépítése

Méző és tulajdonságai

Víz

Ammónia

Kősó

### 7. Kémiai reakciók

Kémhatás, savak, bázisok

Égés, mint redoxi folyamat



## 8. Természetföldrajz

Földrajzi övezetesség

Időjárási elemek

Külső és belső erők

A víz körforgása

Tájékozódás térben és időben

## 11. Regionális földrajz

Magyarország természeti viszonyai

## 12. Fizikai alapismeretek

Mechanika alapjai – mozgások és okai

Hőtan

Folyadékok és gázok

Elektromos alapismeretek

A tematika alapján a szóbeli keretein belül rövid szöveg, grafikon, ábra értelmezésével egybekötött elbeszélgetést folytatunk a jelentkezővel.

Erre az alkalomra a tanuló hozza magával a négy természettudományos tárgyból (biológia, kémia, földrajz, fizika) a nyolcadik osztályos füzetét.