

Évfolyamdolgozati témák (2017/18-as tanév; 9. évfolyam)

Irodalom

Asboltné Czapári Beáta:

- Átváltozástörténetek a kortárs ifjúsági irodalomban és filmben

Felföldiné Székely Dóra:

- Utopisztikus társadalomképek Lowry regénytetalógiájában (*Emlékek őre, Valahol messze, A hírvivő, A fiú*)
- Holokauszt az ifjúsági irodalomban - két regény összehasonlító elemzése (pl.: Glitzman: *Egyszer*, Molla: *Sobibor - az elhallgatott múlt*, Boyne: *A csíkos pizsamás fiú*, Lowry: *Számláld meg a csillagokat!*)

Miernik Bea:

- Fantázia és valóság - Egy szabadon választott Harry Potter regény értelmezése
- Műfaji sajátosságok egy szabadon választott fantasy regényben
- Hatalmi póker - Shakespeare tragédiája Zeffirelli Hamletjének tükrében

Szabóné Moncz Éva:

- A kert motívuma és jelentései irodalmi művekben

Törökné Vermes Judit:

- A sziget motívuma az irodalomban
- Shakespeare nőalakjai néhány választott mű alapján

Magyar nyelv

Cselényi Péter:

- Az írott-beszélt nyelv mikrokulturális szokásrendje egy kisebb közösség információcseréje során
- Kultúrtörténeti időutazás- a Tihanyi Alapítólevél új megvilágításban, közelről

Szabóné Moncz Éva:

- A nonverbális kommunikáció

Történelem

Dr. Szász Erzsébet, Horváth Tamás, Pósch László:

- Lengyel-magyar kapcsolatok a középkorban
- A vikingek
- A kettős honfoglalás
- Az Árpád-házi szentek szerepe középkori nemzetközi kapcsolatainkban és megítélésünkben (Egy konkrét személy is választható, pl. Szent László)
- Német betelepülés a XVIII. századi Magyarországra
- Hazánk történelme családom múltjának tükrében
- Történelem és fikció (Egy szabadon választott történelmi témájú film elemzése a téma címe által adott szempontból: pl. Mennyei királyság, A gladiátor, Dunkirk, Az ígéret, stb.)

Schwarckopf Ágnes:

- Egy híres női személyiség életútjának bemutatása (tudománytörténeti, politikai, társadalmi vagy történelmi jelentőségű szereplő)

Matematika

Csébics Anikó:

- Titkosírás
- A kocka

Nagy Emese:

- Érdekes feladatok egy évszámról
- Szakköri feladatgyűjtemény 5., 6. osztályosoknak

Rakota Iona:

- Számlálás és számolás
- Elemi számelmélet érdekességei
- Párhuzamossági axióma és ekvivalens megfogalmazásai (történeti áttekintéssel)
- A mérés

Romhányi Katalin, dr. Horváth Eszter:

- Matematika az irodalomban

Sági Orsolya:

- Az origami

Tolnai Judit:

- Hogyan mértünk? Hogyan mérjünk?
- Hatékony tanulás módszerei

Német nyelv

Bakó Tünde:

- Sehenswertes in Bonn und in der Umgebung

Bihariné N. Andrea:

- Welterbestätten in Deutschland

LauthnéUrl Csilla:

- Eine deutsche Novelle zum Übersetzen (nach Absprache)
- Die Geschichte der Bierbrauerei „Hofbräu“

Oroszi-Kuzmich Kinga:

- Ein Märchen zum Übersetzen (nach Absprache)

Sisak Andrásné:

- Meine Lieblingsstadt in den DACH-Ländern

Tolner-Pozsonyi Gabriella:

- Mai modern német novella/regényrészlet fordítása magyarra

Angol nyelv

Felföldiné Székely Dóra:

- Műfordítás angolról magyarra - bűnügyi történetek

Igaz Ágnes:

- Egy angol nyelvű regény és filmes adaptációjának az összehasonlító elemzése (angol)

Lindmayerné Rabi Márta:

- The Afterlife of the Titanic Tragedy

Mezei Fruzsina:

- Romantic mysticism in E. A. Poe's Poetry (angol)

Schwarckopf Ágnes

- Ilyenek az angolok? A Wallace és Gromit gyurmafilmek alapján mit tudunk meg a tipikus kisvárosi angol életformáról?

Földrajz

Juhász Gergely:

- A GPS technológia és a műholdak kora
- Társadalmi és gazdasági válságjelenségek napjainkban
- Magashegységek változatos világa

Vaskor Gabriella:

- Budapest, mint fürdőváros
- Egy hazai geológiai park terepi bemutatásáról készített beszámoló – saját bejárással egybekötött terepi munka és prezentáció
- A hazai járműgyártás „reneszánsza”?
- Egy több napos hazai kirándulás tervezése, és kirándulási ismertető füzetének elkészítése és prezentációja
- A „Kék túra” útvonalán – bemutató és beszámoló anyag készítése

Biológia

Juhász Gergely:

- Egy televíziós sorozat elemzése biológiai szempontból
- Mit árul el rólam a vérem?
- Öröklődő betegségek és kezelésük
- Kételtűek a természetben és mesterséges környezetben
- A természetvédelem a mi felelősségünk

Szirtes Anilla Ella:

- Táplálkozási tévhitek és rendellenességek.
- Hagyományos gyógyászat, történeti népek gyógyítási módszerei és biológiai elemzésük.
- Jövő konyhája: a globális felmelegedés hatásai az emberek mindennapjaira.
- Az alvás

Vaskor Gabriella:

- Az emberi csontok

Fizika**Bakosné Novák Andrea:**

- "És mégis mozog a Föld!" (A Föld forgásából adódó jelenségek és fizikai magyarázatuk)

Csébics Anikó:

- A Hold fizikája
- Játsszunk fizikát! (Játékok készítésére)
- Hangszerek fizikája

Dezamicsné Babich Gertrud:

- A bűvárkodás fizikája és fiziológiája
- Hold (Hiedelmek, mítoszok, Holdraszállás, Apollo program, a Földre gyakorolt hatások, stb.)
- Hangszerek fizikája

dr. Horváth Eszter:

- Fizikai fogalmak az autókat jellemző tulajdonságokban

Simonné Tatár Zita:

- Hold (Hiedelmek, mítoszok, Holdraszállás, Apollo program, a Földre gyakorolt hatások, stb.)

Kémia**Bálint Martin:**

- Alkímia régen, a bölcsek köve nyomában
- A gyilkos polónium

Gajdosné Szabó Márta:

- A nyelvújítás kora és a kémia

Informatika**Békefi Gábor, Olejnik Árpád, Sági Orsolya:**

- Az asztali és telefonos operációs rendszerek összehasonlítása
- Kiberbiztonság
- A személyi számítógépek elterjedése (tudománytörténet)
- Virtuális valóság

Sági Orsolya

- Hogyan hatnak Rád az informatikai eszközök?(Az informatikai eszközök hatása az ember környezetére, egészségére, személyiségére...)

Ének-zene

Végh Patrícia:

- Komolyzene a könnyűzenében - a komolyzene és a könnyűzene kapcsolata
- A zene hatása a szervezetre (agyra, intelligenciára, egészségre szb.)

Testnevelés

Gaál Renáta:

- Az atlétikai ugrószámok összehasonlítása

Kertész Éva:

- Az úszás technikája és magyar sikereink

Komlódi Balázs:

- Támadó és védekező taktika bemutatása egy szabadon választott labdarúgó csapat tükrében

Szabó Katalin:

- Iskolai sportélet és utánpótlás-nevelés a világ különböző országaiban

Varga Lóránt:

- Szivacskezilabda edzésgyakorlatok gyűjteménye

Rajz és vizuális kultúra

Berei Zoltán:

- Képregény mestersége. Készíts hozzá rövid novellából készített max. 2 oldalas képregényt!
- Építészeti barangolás egy európai városban

2017. szeptember 20.