

Projektek - 2018/2019. tanév - Feladatok

Projektfeladat a Budai Középiskola minden diákja számára, akik csoportokban dolgoznak, és minden tantárgyukból érdemjegyet kapnak a munkára.

Azok akik nem adnak be projektet, elégtelen osztályzatot kapnak.

Téma: FÜRDŐK

Félévenként 1 db projekt:

- 15-20 perces videó készítése a témában, megfelelés az altémáknak (I.félév)
- tárgyi vagy elektronikus produktum létrehozása (II.félév)

Dokumentáció:

- projektterv készítése (1 A/4-es oldalnyi szöveg)
- projektnapló vezetése (legalább 3 A/4-es oldalnyi szöveg)
- tartalomjegyzék a videóhoz

Munkaközösségi kapcsolódások:

I.félév - videó (3-5 fős csoportokban)

HUMÁN

magyar nyelv és irodalom, történelem, vizuális kultúra, mozgóképkultúra és médiaismeret, ének-zene, etika

Választható témák:

- 1.A budapesti fürdők közül egy bemutatása társadalmi és történeti háttérrel
- 2.A török hódoltság fürdőkultúrája
- 3.A dualizmus fürdőkultúrája
- 4.Híres fürdők névadói (Szent Lukács, Szent Gellért, stb.)
- 5.Fürdőzés, rituális fürdés az irodalomban (pl. Kosztolányi Dezső: Fürdés című novellája, Pilinszky János: Éjféle fürdés, Déry Tibor: Szerelem, Lator László: Régi fénykép) és a képzőművészetben
- 6.Irodalmi művek, amelyekben előfordul a fürdő.
- 7.Fürdőzéssel kapcsolatos szállóigék, közmondások, szólások gyűjtése, beépítése a videóba.
- 8.A szecessziós Gellért fürdő bemutatása
- 9.Fürdő kultúra az ókorban
- 10.Fürdő kultúra napjainkban

ANGOL ÉS MÁSODIK IDEGEN NYELV

angol nyelv, német nyelv, spanyol nyelv, olasz nyelv, francia nyelv, orosz nyelv

Fürdők bemutatása, a fürdőzés kultúrája valamelyik célnyelvi országban. Idegen nyelven forgatott videó magyar felirattal.

TERMÉSZETTUDOMÁNY

fizika, kémia, földrajz, biológia

A fürdőzés hatásai az egészségre. Betegségek megelőzése, kezelése a fürdőzéssel. Fizikai kísérletek különböző összetételű és minőségű vizekben (pl. ásvány-, fürdő-, vezetékes csapvízben). A fürdők vizeinek kémiai összetétele. A magyarországi/budapesti/külföldi fürdők földrajzi elhelyezkedése, adottságai.

TESTNEVELÉS

testnevelés

Úszás és fürdőzés kapcsolata. A fürdőzés szerepe az egészségnevelésben és a kulturális életünkben. Uszodák és híres sportolók bemutatása. Vizes sportok a Margitszigeten.

II.félév – tárgyi vagy elektronikus produktum

pl. makett, szóróanyag, üzleti terv, prezentáció, feladatlap... stb

MATEMATIKA-INFORMATIKA

gimnázium - matematika, informatika

A kiválasztott fürdő alaprajzának rekonstruálása, kerület-, területszámítások. Térgeometriai modellek, számítások. Fürdővel kapcsolatos szöveges feladatok készítése és megoldása különböző matematikai témakörökben. Fürdőkhöz kapcsolódó adatokból diagramok készítése és elemzése.

A fürdőzés szakirodalma az Interneten. Fürdők informatikai rendszerei (beléptetés, vendégadatok kezelése).

SZAKMAI

szakgimnázium - szakmai tantárgyak, matematika, informatika

A fürdő, mint vállalkozás és (természeti, piaci, társadalmi-politika) környezetének jellemzése. A fürdőkultúra kialakulása óta a fürdők kínálatának, keresletének, illetve az árak és szolgáltatások változásának bemutatása. Különböző jegytípusok alkalmazási lehetőségei és a hozzá tartozó elektronikus beléptető rendszer bemutatása. Egy elképzelt vagy létező fürdő működését jellemző számítások (bevétel, költségek, várható forgalom), illetve az alkalmazható marketing eszközök bemutatása. Egy újonnan nyíló fürdő megnyitójához kapcsolódó forgatókönyv és rendezvény-dokumentáció elkészítése.

A legjobb munkákat jutalmazzuk és bemutatási lehetőséget kapnak!