

Tanár neve	Projekt címe	Projekt rövid leírása	Célcsoport (melyik évfolyamoknak ajánlott)	Létszám (15-20 fő /tanár)
B. Antók Zsófi és Forrás Péter	Aranycsapat 1953 -> 2023	Kutatómunka, tabló vagy ppt. készítés. Szurkolói relikviák, régi sporteszközök gyűjtése. Szurkolói sálak, zászlók, transzparenszek, mezek készítése. Jó idő esetén a magyar-angol meccs "újrajátszása".	8.B	10-15 fő
Bajkó Ildikó	CERN - Higgs bozon. Antianyag. Sötét anyag?	Részecskefizika - másképp. Látogatás előkészítése a Nagy Hadrűnűközpontba	11.b	15 fő, meghívásos, a CERN-be utazóknak
Bajkó Ildikó - Berke Ildikó	Design a Fizika Szentélyében	A Fizika rövidfolyosó szekrényeinek a Fizika Szentélyéhez méltó dekorálása: festése, ahogyan együtt kitaláljuk. Azt a csapatot várom, akit érdekel a fizika is, és a rajzolás-festés-dekorálás is, kreatív, és lát fantáziát, lehetőséget ebben	7-11. évfolyam	15 fő
Bartháné Nagy Katalin, Nagy Gergely	Skócia	Mi a kapcsolat a magyar református egyház és Skócia között? Mi a Skara Brae? Bárki leülhet Arthur székére? Tényleg kenyér a short bread? Mi a Corryvreckan? „A haggistól válik az ember igazi férfivá.” De mi a haggis és kitől származik az idézet? És még sok kérdés, amire megkeresheted a választ, ha ezt a projektet választod	8-11.évfolyam	15 fő
Bóka Gábor, Babus Zoltán	Latin nyelvű feliratok Budapesten	Sokféle latin nyelvű feliratot találhatunk Budapesten, úgy az aquincumi római emlékeken, mint a 18-19. század egyházi és középületein. Célunk ezek feltérképezése, keletkezési hátterük megismerése, nyelvtani elemzése, fordítása és bemutatása - az utóbbi prezentáció formájában.	11.C és 11.D latinjai (+ bárki előzetes latintudással)	15 fő
Borbás Réka	Kémia kísérletek tervezése	Kémia órára vagy szakkörre való kísérletek és a hozzá tartozó feladatlapok elkészítése. Mit tanulhatsz egy-egy kísérletből, mit tanítanál meg vele más diákoknak, és milyen feladatok segítenék a kísérlet, ismeret feldolgozását? Milyen feladatokkal segíthetnéd, hogy a kísérletet végző szemlélete, gondolkodási készsége fejlődjön? A projekt kimenetele: kísérlet (amelyet előre el is végzünk), feladatlap, és a tudományos napon ebből bemutató az érdeklődőknek.	9-11. évfolyam	max. 15 fő, meghívásos, így máshova is jelentkezzen!
Boros Gábor, Forgóné Zsuzsa	Sporttémájú festmények készítése	A tornafolyosón található sportszertároló szekrények felújítása, dekorálása, festése	7-11. évfolyam	20 fő
Csepregi-Horváth Zsófi, Molnár-Sáska Ildikó, Dankowsky Zorka	Keresztúra	A bejövő évfolyamok számára szervezünk egy állomásos, ismerkedős kalandtúrát. Ennek megszervezésében, az állomások kitalálásában és a program levezetésében várjuk a diákok részvételét.	9. évfolyam	15 fő, meghívásos, így máshova is jelentkezzen!)
Csepregi-Horváth Zsófi, Molnár-Sáska Ildikó, Dankowsky Zorka	Mikulás Qpa	A környező általános iskoláknakszervezzük meg minden évben a Mikulás Qpát. Feladatok elkészítésében, a verseny előkészítésében, és 2023 decemberében a verseny megtartásában várjuk a jelentkezők részvételét. Jó lenne, ha a korábbi évek feladatainak megoldásait is le tudnánk írni.	9-11. évfolyam (matek iránt érdeklődőknek)	15 fő max
Gaál Zoltán	Hispan civilizációs ismeretek (spanyol nyelven)	Az idei tanév diákcserejét kísérő, a spanyol nyelvű világra vonatkozó, a mindennapi életben kamatoztatható nyelvi és kulturális ismereteket nyújtó és bővítő projekt	11.	15 fő
H. Gödény Judit	Harc a függetlenségért, emberi jogokért a Brit birodalomban- filmekben keresztül	A Gandhi című film megtekintése, feldolgozása, prezentációk készítése a témáról	9-11. évfolyam, angolul legalább B2 szintű tudással	15-20 fő

Tanár neve	Projekt címe	Projekt rövid leírása	Célcsoport (melyik évfolyamoknak ajánlott)	Létszám (15-20 fő /tanár)
Hős Csilla, Fruchter Dia	Valami illatozik Dániában	A Dániából frissen hazatért diákok különböző felületeken és formában megosztják élményeiket (film, cikk, prezentáció, plakát stb.)	10. évfolyam	23 fő, a március 7-16-ig tartó dániai utazásban résztvevő diákok
Jánossy Emese, Vimpláti Judit	Myth and legends	European Youth Conference, Gladenbach	12. évfolyam	4 már decemberben pályázat alapján kiválasztott diák
Juhász István, Jakab Edit	Istvánosok Diákolimpikonok, öregdiákok	Találkozás híres Istvánosokkal, riport, interjú készítése a Diákolimpiák, versenyek győzteseivel, az iskolatörténetünk fehér foltjait kutatjuk, kiadványokat szerkesztünk az érdeklődő diákokkal, minden korosztály megtalálhatja a neki tetsző médiát: filmet készítünk, újságot írunk, illusztrálunk, kreatív, alkotni vágyó diákokat várunk a csapatunkba	7-11. évfolyam	15 fő
Juhász Péter	Tematikus térképek készítése	Tematikus térképek segítségével könnyen elérhetjük azt a hatást, hogy "egy kép többet mond ezer szónál". Egy jó tematikus térkép nagyon hasznos vizualizációs eszköz. De mi is a tematikus térkép? Hogyan lehet digitálisan készíteni ilyet? Honnan tudunk alaptérképet, megbízható adatokat biztosítani ehhez? Ezekről és ehhez kapcsolódó kérdésekről lesz szó a projekt során.	10.A	20 fő
Juhász Péter	Matematikai prezentációk készítése	A ppt-n túl is van élet, matematikai prezentációkat a LaTeX szövegszerkesztő Beamer nevű csomagjával szokás készíteni, nem PowerPointtal. A projekt során megismerkedhetsz a LaTeX alapjaival, ezen belül a Beamer és a tikZ csomagokkal. Ennek segítségével a specmatos tananyag számodra kedves és vonzó részeiből készítünk prezentációkat.	9.A, 10.A, 11.A	15 fő
Kelemen Gabriella	City-tour és iskola portya idegen nyelveken	Készítünk közösen angol, német, spanyol, olasz vagy francia nyelven a hozzánk látogató diákcsoportoknak felfedező túrákat Budapesten és iskolánk épületében. Élesben kipróbáljuk a német nyelvűt, hiszen Wildeshausenből a projekthét bemutatójakor érkeznek egy diákcsoport	7-11.évfolyam	15 fő
Kiss Gabriella, Kelemen Ádám (11.b), Pálkás Réka (11.d)	Színház, avagy mi mindenre jó a játék?	Egyszer volt, hol nem volt, volt egyszer egy Covid előtti világ és egy messze földön irigyelt istvános diákszínjátás.... „Specmatosok” játszották a Padlás és az Amadeus főszerepeit, fizika OKTV-s rendezte a Pál utcai fiúkat, közgázra készült a Semmi megálmodója. Sőt! Egy húsz fős csapat minden hónapban abban lelte örömét, hogy elvont színházi előadásokat nézett meg a péntek esti buli előtt. A két tizenegyedikes diák által szeptember óta vezetett szakkör tapasztalataira épülő projekt azt járja körül, mi mindenre jó, ha játszunk. Ezért sokat improvizálunk, részt veszünk egy művészeti gimisek számára kitalált tréningen, péntek este elmegyünk a Jurányiba egy tantermi előadásra, „Örkényeskedünk”, hogy bebizonyítsuk: „a színház a világ és önmagunk megismerésének egy lehetséges eszköze”.	7-11. évfolyam	max. 20 fő
Kornis Ferenc	Informatika és digitális kultúra érettségi kompetenciák	Az előrehozott érettségivel kapcsolatos tudnivalók és feladatok. Közép- és emeltszintű érettségire felkészítő feladatok megoldása, szóbeli kifejezőképesség fejlesztése.	11. évfolyam informatika-, illetve digitális kultúra tantárgyak azon faktosai, akik előrehozott érettségit tesznek (ACD osztályok).	20 fő

Tanár neve	Projekt címe	Projekt rövid leírása	Célcsoport (melyik évfolyamoknak ajánlott)	Létszám (15-20 fő /tanár)
Kovács-Veres Tamás	Film és történelem	A Henryk Sienkiewicz Nobel-díjas lengyel író nevével fémjelzett regénytrilógia (Tűzzel-vassal, Özönvíz, Kislovag) filmadaptációja alapján a valós történelmi események felelevenítése és prezentáció formájában való feldolgozása.	9-11. osztály	15-20 fő
Lázár Tibor, Berke Ildikó	120 éves az iskolánk	Iskolatörténeti érdekességek gyűjtése	7-11. évfolyam	15 fő
Lázár Tibor, Öregdiákok	20 év múlva...	Milyen lesz a világunk 20 év múlva? A tavaly elkezdett projekt folytatása, természetesen újaknak is...	9-11. évfolyam	15 fő
Lehr-Balló Máté, Kovács Péter	Kéktúra	A kék a múlt század közepe óta jelent a hazai túrázók, természetjárók számára többet egy színnél. Hogy alakult a kéktúrázás története? Miként alakult ki a nyomvonala? Milyen „feldolgozásai” születtek? Mire számíthatunk, ha végigjárjuk? Ilyen és ehhez hasonló kérdésekre kereshetjük a választ. A projekt részeként közösen teljesítünk egy kéktúra szakaszt.	7-11. évfolyam	20 fő
Libárdi Péter, Gulyás Gergely, Borbásné Penke Judit, Krudy Lilla 11.d	Petőfi 200	PIM múzeumlátogatás (1. nap), kutatás a Petőfi életműben: kevésbé ismert verseinek értelmezése nyelvészeti szempontból (további 3 nap)	9-10. évfolyam	15 fő
Libárdi Péter, Szabó Roland	A gimnazisták mentális lexikonának vizsgálata	Felmért adatok összevetése, értékelése, bemutatásuk	9-10. évfolyam	15 fő
Magyar László	erdészet és vadgazdálkodás	Terveim között szerepel bemutatni az erdész és vadgazdálkodó munkáját, ennek biológiai hátterét, de a téma sokkal többet kínál: Az erdészet és vadászat kultúrát teremt, ki lehet térni	8-11. évfolyam	15 fő
Miklós Zoltán, Sumi Ildikó	Amit tudni akarsz a kémia érettségiről ...	Ismerkedés a kémia közép- és emelt szintű érettségivel. Vetélkedő készítése 9-10. évfolyamos diákok számára.	11. évfolyamos kémia faktosok	20 fő
Ruszina Mónika	Mit vigyünk magunkkal?	San Vito, diákcsera. Mit vigyünk magunkkal? Magyarországról, Budapestről, a suliból, a mindennapjainkból? Projekt, nem csak olaszoknak.	7-11. évfolyam	15 fő
Seregély Ildikó, Csupák Adrien	Földrajzi információs rendszer	Térképes feladatok, földrajzi elemzések térképek, úrfelvételek segítségével	8-10	20 fő
Szatmáry Zsolt, Udvardi Edit	Budapesti séták a tudomány körül	Sokan elmondják, hogy Budapest milyen sok tudósnak volt szülővárosa, iskolájának színhelye vagy munkahelye, de azt sokkal kevesebben tudják, hogy kik voltak ezek a tudósok, miért is lettek híresek, hol éltek, hol dolgoztak, hol van szobruk. A projekt sétái elvezetnek emléktáblákhoz, szobrokhoz, stb., ahol a tudós életével, munkásságával ismerkedünk meg a tanulók "tollából". Ebből készül egy térkép, és egy arcképcsarnok.	csak a 7.a (2028a)	35 fő
Szjji Béla, Kempl Klára	Sporttörténet, muzeális sportszerek,,Istvános olimpikonok	Régi sporteszközök, sport témájú relikviák gyűjtése, kiállítás	9-11 évfolyam	15 fő
Szvetnyik Kriszta, Tamás Bea	Iskolai kertrendezés	Az iskola udvaron kialakított zöldterület rendbetétele.Interneten utánanézni a növények ápolásának, gondozásának. A szükséges tavaszi munkálatok elvégzése. Az udvaron található padok, lefestése, tavaszi takarítása.	9-11 évfolyam tanulói	10-15 fő