



Škofijska
klasična gimnazija



Jegličev
dijaški dom

JESENSKE RAZISKOVALNO-USTVARJALNE DELAVNICE

Škofijska klasična gimnazija
2.-3. november 2016

Med jesenskimi počitnicami na ŠKG ne bomo samo počivali. Profesorji z gimnazije in nekateri drugi sodelavci Zavoda sv. Stanislava pripravljajo zabaven in poučen program za učence 8. in 9. razreda osnovnih šol. Čaka nas pestra izbira delavnic. Od tistih z bolj naravoslovno tematiko, pa preko jezikovnih tudi do športnih in še povsem »nešolskih«. Po izjemnem zanimanju in zadovoljstvu učencev v preteklih dveh letih smo pripravili vsebinsko še bolj bogate delavnice.

Osnovnošolci se lahko udeležite ene delavnice dopoldne in ene popoldne, vmes pa vas povabimo še na kosilo, ki bo, tako kot tudi vse delavnice, **BREZPLAČNO**.

Prijava bo mogoča preko spletnega obrazca, ki bo dostopen na naši spletni strani **www.stanislav.si**.

Obrazec bo na voljo od 16. oktobra do 28. oktobra. Svetujemo, da s prijavi pohitite.

Pridi bližje, sezi višje!



ČETRTEK, 2. NOVEMBER

9.00-11.30

V fižolu so beljakovine, kaj pa v arašidu? • V delavnici bomo z indikatorji dokazovali prisotnost organskih snovi v določeni hrani. Za arašide vemo, da so energetske zelo bogate, saj vsebovajo veliko maščob, da vsebujejo veliko maščob. Ali pa vsebujejo tudi beljakovine? Tega običajno ne preberemo, bomo pa preverili z našo delavnico.

Krščanstvo in sodobna kultura • S pomočjo glasbe, slik in videa bomo razmišljali o vprašanih: Kako je krščanstvo vplivalo na kulturo v preteklosti? Kakšno mesto ima krščanstvo pri sodobnih ustvarjalcih? S kakšnimi izzivi se kristjan srečuje v sodobni kulturi?

Fly me to the Moon • Do you have what it takes to be an astronaut? / Pridruži se nam pri odkrivanju zakonitosti vesolja - v angleščini!

Osončje in fizikalni poskusi • Spoznavanje zakonitosti potovanja Zemlje, Lune, Venere ... Fizikalni poskusi.

Jezikaš francosko? • Bi radi v Franciji naročili vročo čokolado? In se nato natakarkarju zahvalili? Menite, da tega še ne znate? Oglasite se na naši delavnici in ugotovili boste, da poznate že veliko francoskih besed in da je francoščina lažja, kot se zdi.

Pomen virov pri zgodovini • Kaj je vir? Vrste virov. Kako jih uporabljamo? Konkretno delo z viri. Viri zgodovine, ki so nam dostopni vsak dan... so v nas samih.

Akvarel • Osnove akvarelnega slikanja (s seboj imejte akvarelke in čopiče)

kosilo in možen ogled ŠKG in JDD

13.00-15.00

V fižolu so beljakovine, kaj pa v arašidu? • V delavnici bomo z indikatorji dokazovali prisotnost organskih snovi v določeni hrani. Za arašide vemo, da so energetske zelo bogate, saj vsebovajo veliko maščob, da vsebujejo veliko maščob. Ali pa vsebujejo tudi beljakovine? Tega običajno ne preberemo, bomo pa preverili z našo delavnico.

Krščanstvo in sodobna kultura • S pomočjo glasbe, slik in videa bomo razmišljali o vprašanih: Kako je krščanstvo vplivalo na kulturo v preteklosti? Kakšno mesto ima krščanstvo pri sodobnih ustvarjalcih? S kakšnimi izzivi se kristjan srečuje v sodobni kulturi?

Fly me to the Moon • Do you have what it takes to be an astronaut? / Pridruži se nam pri odkrivanju zakonitosti vesolja - v angleščini!

Osončje in fizikalni poskusi • Spoznavanje zakonitosti potovanja Zemlje, Lune, Venere ... Fizikalni poskusi.

Pomen virov pri zgodovini • Kaj je vir? Vrste virov. Kako jih uporabljamo? Konkretno delo z viri. Viri zgodovine, ki so nam dostopni vsak dan... so v nas samih.

PETEK, 3. NOVEMBER

9.00-11.30

Popotovanje po "španski vasi" • Naučili se bomo toliko španščine, da bi v španskem okolju brez težav »preživel«, se preizkusili v poznavanju španske govorečega sveta in ugotovili, kaj v slovenščini pomeni španska vas in zakaj Španci na začetku stavka pišejo ¡ in ¿.

Dies und das • Mercedes, BMW, Oktoberfest, 99 Luftballons, Sachertorte ... Zakaj Porsche? Zakaj Berlinski zid? Ozadje vseh teh in drugih imen oz. pojavov boste izvedeli na tej delavnici.

Skok v antično Grčijo • Na delavnici se bomo za nekaj ur prestavili v Atene petega stoletja pred Kristusom, ko so bili Grki po zmagi nad Perzijci polni novega zagona in moči. Spoznali bomo najpomembnejše dosežke tistega časa, se naučili grško abecedo in se morda posladkali tudi s kakšno pravo grško poslastico ...

Kreativno pisanje • Kako iz časopisnih izrezkov ustvariti pesem, kako napisati nov konec zgodbe, kako ustvariti lastno literarno umetnino.

Čarovnije iz kemije • Kemija je vedno razburljiva, včasih pa tudiokusna ...

Naučimo se ruske pisave in spoznajmo ruščino • Naučili se bomo ruske pisave, nekaj ruskih besed in fraz ter spoznavali Rusijo, njene ljudi in kulturo.

Odbojka in badminton • Pri delavnici se bomo spoznali z osnovnimi vajami odbojke in badmintona ter pravili obeh športnih iger. Velik del časa bomo namenili tudi sami igri obeh športov.

Voščilnice • Nevsakdanje voščilnice z osebno noto

kosilo in možen ogled ŠKG in JDD

13.00-15.00

Veni, vidi ... ali popoldne z jezikom, ki ga je govoril Cezar • Seznanili se bomo z osnovami latinščine, prebrali latinske odlomke iz Asterixa, se naučili, kako se predstavimo v latinščini, spoznali latinske pregovore, slovenske in angleške besede, ki izvirajo iz latinščine, latinske izraze za moderne izume in pojme ter se preizkusili v kvizu o poznavanju življenja v antičnem Rimu.

Dies und das • Mercedes, BMW, Oktoberfest, 99 Luftballons, Sachertorte ... Zakaj Porsche? Zakaj Berlinski zid? Ozadje vseh teh in drugih imen oz. pojavov boste izvedeli na tej delavnici.

Kreativno pisanje • Kako iz časopisnih izrezkov ustvariti pesem, kako napisati nov konec zgodbe, kako ustvariti lastno literarno umetnino.

Čarovnije iz kemije • Kemija je vedno razburljiva, včasih pa tudiokusna ...

Naučimo se ruske pisave in spoznajmo ruščino • Naučili se bomo ruske pisave, nekaj ruskih besed in fraz ter spoznavali Rusijo, njene ljudi in kulturo.

Košarka in badminton • Pri delavnici se bomo spoznali z osnovnimi vajami košarke in badmintona ter pravili obeh športnih iger. Velik del časa bomo namenili tudi sami igri obeh športov.

Argument moči ali moč argumenta • V tej debatni delavnici se bomo naučili sestavljati argumente ter preizkusili v debati za in proti postavljeni trditvi.

Kaj napisati računalniku, da me bo ubogal • Spoznali bomo nekaj ukazov v programskem jeziku Python, kjer bo računalnik naredil tisto, kar mu bomo ukazali.

Dobrodošli! Več podatkov in prijavo najdete na spletni strani: www.stanislaw.si



Škofijska klasična gimnazija