



НОВИНАРСКА СЕКЦИЈА

Намењена је ученицима од 5. до 8. разреда.

Чланови секције бавиће се:

- писањем новинских чланка (репортаже, вести, интервјуи, колумне...);
- уређивачким пословима и дизајном школског часописа, часопис „Телица“;
- уређивачким пословима школског разгласа;
- маркетингом школе на друштвеним мрежама.

Ангажовањем у Новинарској секцији ученици ће се осамосталити у раду и до изражаја ће доћи њихова креативност, способност и таленат; упознаће се са основним функцијама новинарства: информативна; артикулативна, критичка, али и контролна, забавно образована и социјална; овладаваће платформом (Canva) за графички дизајн, која се користи за креирање графика на друштвеним мрежама, презентација, плаката, докумената и другог визуелног садржаја.



ДРАМСКА СЕКЦИЈА

- Драмска секција под руководством наставника ради на припреми и извођењу представа (три представе у току школске године: новогидшња, за Светога Саву и представа за Дан школе).

- Читање одломака драма, драматизација прозних и лирских дела, заједничко гледање позоришних представа, писање и извођење игорова на школским приредбама .

- Упознавање са основним појмовима драме:

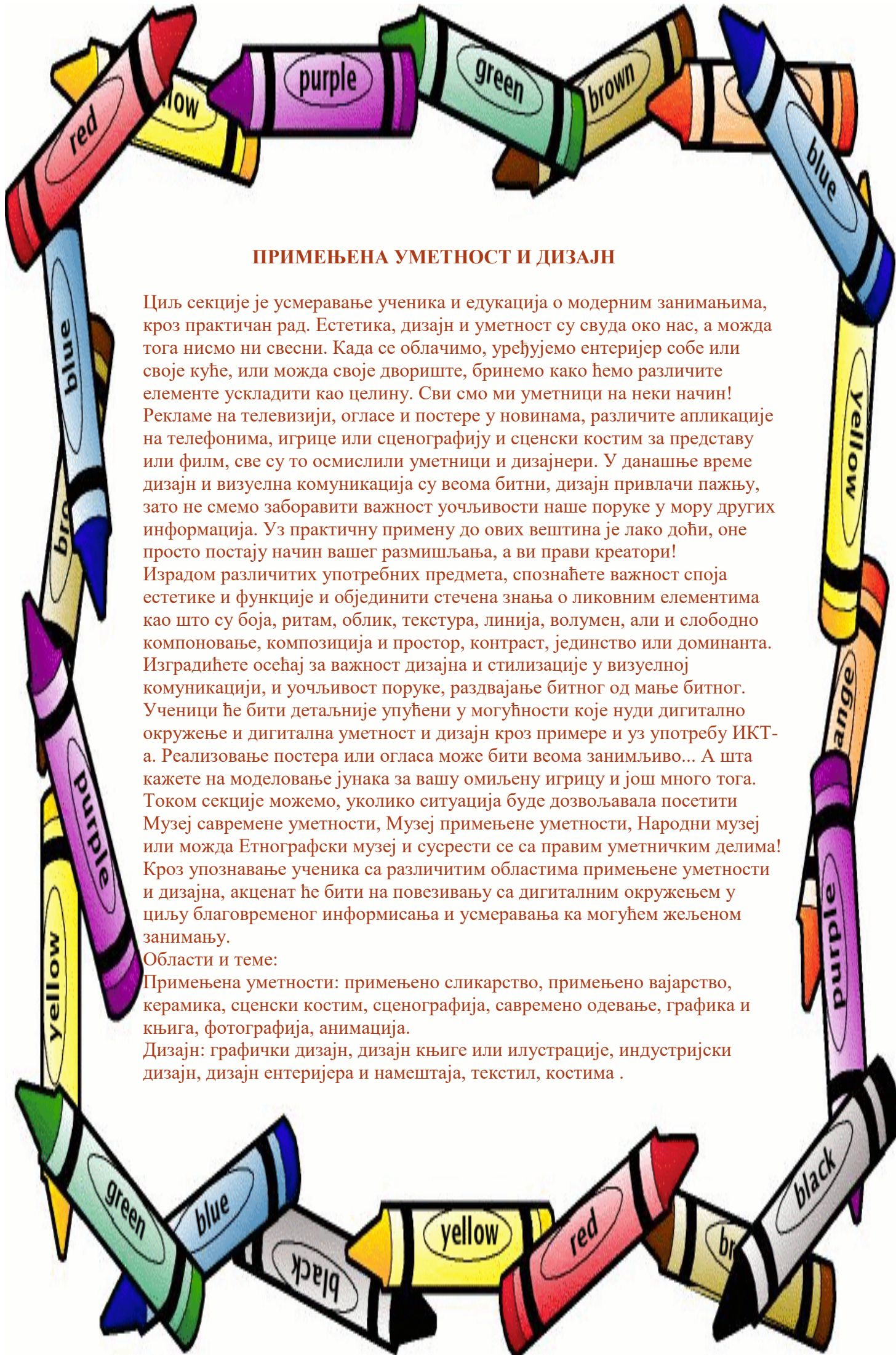
Драмска радња (основни појмови о развијању драмске радње). Драмски дијалог (основни појмови о дијалогу у драмском делу). Чин, појава, лица у драми.

Драма и позориште: драмски писац, глумац, редитељ, лектор, сценограф, костимограф и гледалац. . .



КЛУБ ЉУБИТЕЉА МУЗИКЕ

У овој секцији би ученици упознали разне жанрове музичке уметности кроз слушање музике, певање и свирање песама . Дискутовали би о различитим музичарима, композиторима, њиховом стваралаштву, Такође би опробали своје умете, уз помоћ наставника ,у компоновању песама или инструменталних композиција. Ученици,који се добро сналазе у ИКТ алатима научили би да стварају електронску музику. Са најбољим изведбама и стваралаштвом би ученици наступали на различитим манифестацијама у школи и ван не.



ПРИМЕЊЕНА УМЕТНОСТ И ДИЗАЈН

Циљ секције је усмеравање ученика и едукација о модерним занимањима, кроз практичан рад. Естетика, дизајн и уметност су свуда око нас, а можда тога нисмо ни свесни. Када се облачимо, уређујемо ентеријер собе или своје куће, или можда своје двориште, бринемо како ћемо различите елементе ускладити као целину. Сви смо ми уметници на неки начин! Рекламе на телевизији, огласе и постере у новинама, различите апликације на телефонима, игрице или сценографију и сценски костим за представу или филм, све су то осмислили уметници и дизајнери. У данашње време дизајн и визуелна комуникација су веома битни, дизајн привлачи пажњу, зато не смемо заборавити важност уочљивости наше поруке у мору других информација. Уз практичну примену до ових вештина је лако доћи, оне просто постају начин вашег размишљања, а ви прави креатори! Израдом различитих употребних предмета, спознаћете важност споја естетике и функције и објединити стечена знања о ликовним елементима као што су боја, ритам, облик, текстура, линија, волумен, али и слободно компоновање, композиција и простор, контраст, јединство или доминанта. Изградићете осећај за важност дизајна и стилизације у визуелној комуникацији, и уочљивост поруке, раздвајање битног од мање битног. Ученици ће бити детаљније упућени у могућности које нуди дигитално окружење и дигитална уметност и дизајн кроз примере и уз употребу ИКТ-а. Реализовање постера или огласа може бити веома занимљиво... А шта кажете на моделовање јунака за вашу омиљену игрицу и још много тога. Током секције можемо, уколико ситуација буде дозвољавала посетити Музеј савремене уметности, Музеј примењене уметности, Народни музеј или можда Етнографски музеј и сусрести се са правим уметничким делима! Кроз упознавање ученика са различитим областима примењене уметности и дизајна, акценат ће бити на повезивању са дигиталним окружењем у циљу благовременог информисања и усмеравања ка могућем жељеном занимању.

Области и теме:

Примењена уметности: примењено сликарство, примењено вајарство, керамика, сценски костим, сценографија, савремено одевање, графика и књига, фотографија, анимација.

Дизајн: графички дизајн, дизајн књиге или илустрације, индустријски дизајн, дизајн ентеријера и намештаја, текстил, костима .



РИТМИЧКО-ПЛЕСНА СЕКЦИЈА

Реч плес се користи за покрет људског тела било као врста уметности (балет) или као вид дружења (социјализације), духовног или неког другог ритуала или ради забаве. Плес постоји од памтивека, претпоставља се да је још праčovек практиковао игру око ватре.

У оквиру ове слободне активности деца би учила плесне кораке и увежбавала кореографије уз различиту модерну и класичну музику. Била би оформљена плесна група школе која би учествовала у школским приредбама, али и ван школе на културно-уметничким догађајима.

Часови би били реализовани једном или два пута недељно, у зависности од потребе за вежбањем.

Ученици уче да "хватају ритам", да прате покретом музику, да развијају плес као вид дружења, социјализације.

Ученици би такође имали могућност да сами предлажу и бирају покрете, музику, кораке,, да развијају своју креативност али и самопоуздање кроз постигнуте резултате.



АТЛЕТИКА

Атлетика је индивидуални спорт који је познат и као „Краљица спортова“ због тога што се у њој уче и доводе до савршенства основни кретни елементи као што су ходање, трчање, бацање и скакање који се примењују у скоро свим спортским играма. Кроз учење поменутих кретних структура истовремено се развија и кондиција односно побољшава координација, брзина, издржљивост, јачина, експлозивност и покретљивост. На овој секцији ћете учити технику и правила за атлетске дисциплине као што су: тркачке на кратке и средње дужине, скакчке – скок у вис, бацачке – бацање кугле и бацање вортекса (копља). Развој такмичарског духа је неизоставан у сваком спорту. Сви ви који волите атлетику, неку атлетску дисциплину или желите да будете физички припремљени кроз овај базични спорт можете да се прикључите раду ове секције.



БАДМИНТОН

На бадминтон секцији ученици ће кроз игру у паровима или појединачно истовремено учити правила, основне техничке елементе као и основе тактике игре. Разлози због којих би бадминтон могао да вам се свиди је то да је безбедан, веома динамичан неконтактни спорт који могу да играју и дечаки и девојчице у исто време, развија основне физичке способности и такмичарски дух, активности се могу упражњавати и на отвореном и у затвореном простору. Ако волите спорт у коме нема контакта можете да се прикључите раду ове секције.



КОШАРКАШКА СЕКЦИЈА

Кошарка је екипни спорт. На кошаркашкој секцији ученици ће кроз игру научити правила, основне техничке елементе као и основе тактике игре. Кошарка је веома динамичан контактни спорт. Играњем кошарке ученици ће развијати основне физичке способности и такмичарски дух. Похађањем ове секције ученици ће се припремити и за одређена такмичења.



ЛИТУРГИЈСКО ДРУЖЕЊЕ

Боравак у цркви и дружење. Препознавање делова цркве и литургијски делови и догађаји у заједници и учешће у самом животу хришћанског познавања православне вере. Учешће у такмичењу из Верске наставе кроз литургијски живот и дружење.

Учешће кроз празнике и појање духовне музике кроз празнике: Божић, Васкрс, Врбицу. Шарање јаја, изложба радова на тему "Васкрс".

Кореографија за Светог Саву, Васкршњи час кроз час о знању Верске наставе.



ЗАНИМЉИВА СТРАНА ФИЗИКЕ

Ова секција би код ученика развијала популарност природних наука. Ученици ће се упознати са радом и делима чувених научника, нпр. Николе Тесле, Михајла Пупина, Милеве Марић Ајнштајн... Научили би како да направе батерију од воћа и поврћа, на који начин да ухвате енергију Сунца, који су природни неисцрпни обновљиви извори енергије и како да их искористе, сазнали би све о електричној проводљивости графитних оловака... Све своје истраживачке пројекте би представили на паноима, како би и друге заинтересовали за физику.

САОБРАЋАЈНА СЕКЦИЈА

Ученици се обучавају о правилима понашања у саобраћају, са посебном пажњом усмереном на прописе везане за безбедност учесника у саобраћају, првенствено пешака и бициклиста, али и о значењу саобраћајних знакова и општих прописа саобраћаја моторних возила.

Ученици кроз рад ове секције овладавају вожњом бицикла кроз полигон. Школа располаже бицикличким полигоном и бициклама. Кроз рад на секцији, теоријски и практичан, ученици се припремају и за саобраћајно такмичење.



МОДЕЛАРСКА СЕКЦИЈА

Моделарска секција ради у оквиру предмета техничко и технологија и у зависности од разреда бави се од увода у технику и технологију, архитектуром, грађевинарством, машинством, електротехником, до израде разних модела, предмета, макета и вежби из ових области.



ПРОГРАМЕРСКА СЕКЦИЈА

На овој секцији ћемо изучавати један од базичних програмских језика по називу Basic Pascal. Циљ нам је упознавање ученика са основним појмовима и терминима у програмирању, како стручних тако и оних колоквијалних који се користе у заједницама програмера. Такође, један од циљева је и упознавање ученика са језиком који припада једној од фундаменталних програмских парадигми, а то је процедурална парадигма. Pascal је одабран јер је једноставан и није превише захтеван, а може брзо и једноставно да припреми ученике за изучавање осталих програмских језика што ће им у данашње време олакшати и убрзати напредак, како у школи тако и ван ње. Упознаћемо се са синтаксом Paskal-a, а затим и са семантиком што ће бити добар пример да ученици науче разлику између семантике и синтаксе. Савладан програмски језик Pascal ће им значити за лакше учење и разумевање осталих процедуралних језика попут програмског језика C и свих деривата тог језика, па чак и неких објектно оријентисаних језика.



АСТРОНОМСКА СЕКЦИЈА

На астрономској секцији ученицима се приближава астрономија, наука која се бави небеским телима. Ученици ће учити о звездама и сазвежђима кроз грчку митологију, учиће да читају карте неба и да посматрају ноћно небо у потрази за појединим звездама, планетама и сазвежђима. Учиће и о другим небеским телима: маглинама, галаксијама, метеорима, метеоритима, кометама... Објашњаваћемо законе физике (космичке брзине, Кеплерове законе, гравитацију, преламање светлости), особине и карактеристике уређаја за посматрање ноћног неба (телескопа, опсерваторија, вештачких сателита), учићемо о атмосфери, облацима, ветровима, космонаутима, свемирским бродовима и путовањима у свемир, бавићемо се и научном фантастиком и астрономијом у уметности, учићемо о сунчаним часовницима и њиховим најпознатијим изведбама, моделирати неке и сами, организовати изложбе и презентовати садржаје којима се бавимо, а ако нам околности дозволе мало ћемо и да скитамо: ранијих година увек смо били радо виђени гости на катедри за астрономију Математичког факултета у Београду, као и у Друштву астронома Србије и београдским опсерваторијама и планетаријумима.



ТО ЈЕ СЈАЈНА НАУКА - МАТЕМАТИКА

Ученици ће кроз ову секцију искључиво да се баве пројектним задацима. Учиће како се ради и како се води неки посао. Циљ је да ученици науче да организују и планирају посао, да развију тимски дух, да науче да комуницирају међусобно и расподељују задужења, а успут да се баве и математиком на мање конвенционалан начин: кроз игру и као средство да се игра учиним лепшом. Учиће да мере, конвертују јединице мере, рачунају дужине, површине, запремине, средње вредности, медијане, решавају једначине, неједначине, али помало и да користе математичко-статистичке функције уз помоћ рачунара, помало да се играју бојама и облицима у теселацијама равни или сфере, оптичким илузијама, стереограмима и упознају Ешера или Питагору и њима сличне, па помало и да предвиде трошкове у домаћинству (потрошачка корпа, кречење куће, постављање ограде) и тркнуту, макар кобајаги, до Делфа, Атине, Асуана или Сиракузе.



ИСТОРИЈСКА СЕКЦИЈА

У оквиру историјске секције циљ је да се код ученика прошири знање из области опште културе и да се кроз оспособљавање ученика да, кроз упознавање с начином живота људи у прошлости, боље разумеју свет и време у коме живе и развију свест о културној повезаности нашег краја са простором Србије, Балкана и Европе. Задаци предмета су да ученици, кроз наставу усмерену ка упознавању с различитим елементима свакодневног живота, као што су односи у породици, исхрана, образовање, децје игре, забава, станишта, одевање итд, уоче њихову повезаност са различитим периодима историје. Концепција наставе ове слободне активности нагласак ставља на упознавање с основним елементима свакодневног живота у прошлости Србије, Југоисточне Европе, Средоземља и Европе у целини, с намером да се уоче њихове сличности и и упознају различитости кроз епохе, као и у односу на савремено доба у којем ученик живи. Подстицањем радозналости, креативности и истраживачког духа у проучавању овог предмета, ученици треба да се оспособе да формирају јаснију слику о прошлим временима. Ученици ће се упознати са дигиталним библиотекама, коришћењем дигиталних алата за израду презентација које ће постављати на сајт историјске секције који ћемо заједнички израдити, што је и крајњи резултат нашег рада.

ЕКОЛОШКА СЕКЦИЈА

На часовима Еколошке секције биће обрађиване актуелне еколошке теме, како на локалном, тако и на глобалном нивоу. Посебна пажња биће посвећена значају очувања квалитета животне средине, здравим стилевима живота и развијању еколошке свести.

Циљ је да ученици кроз групни рад, рад у пару или индивидуално прикупљају материјале на основу којих ће израђивати презентације, паное и писане радове. Како би развили еколошку свест и побудили интересовање других за овом тематиком, неопходно је да самостално или у групи организују и планирају активности, комуницирају међусобно и расподељују задужења. Учиће како треба поступати са отпадом нагомиланим у природи (рециклажа папира, стакла, пластике, метала и електронског отпада) и на који начин се може ревитализовати простор коме је човек већ начинио велику еколошку штету. Кроз истраживачки рад, користећи ИКТ и друге изворе информација, они ће презентовати успешно остварене еколошке пројекте Европи и свету. С обзиром да ћемо на часовима посебно обрађивати садржаје о еколошким вредностима, коришћењу простора, посебно значајним локалитетима и стаништима наше (локалне) средине, крајем маја је планиран и теренски рад (излет на Космај).

