

V. ПРОГРАМ РАДА СЕКЦИЈА СЛОБОДНИХ АКТИВНОСТИ

5.1. ПРОГРАМ КУЛТУРНО-УМЕТНИЧКЕ СЕКЦИЈЕ

5.1.1. Програм малог хора - хор млађих разреда

Програмски задаци	Гантограм активности											
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	
Оријентациони програмски садржаји												
1. Формирање хора од ученика I-IV разреда подела гласова: 60 сопрана и 40 алтова	■											
2. Увежбавање лепог певања дисање, дикција		■	■									
3. Певање химне школе				■	■							
4. Канон: „Звоно звони“				■	■							
5. Дечије забаве - Ј. Марић „Лете, лете ласте“						■						
1. Никола Херцигоња: „Преко речи рат“							■					
2. Корачнице -А. Кораћ „Београду“		■						■				
3. В.А. Моцарт: „Гле игре ли красне“ (уз звончиће)												
1. Дечја - Поповић „Моја желја“								■				
2. Кораћ „Поздравите мога тату“									■			
Дечје песме -Једалков „Пахуљице“												
С. Барић „Срећна Нова година“				■							■	
Енглеске песмице „Twinkle, twinkle“, Anton Leaves												
1. Ф. Менделсон „Пролеће“							■					

Програмски задаци	Гантограм активности											
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	
2. Забавна песма за наше маме „Најлепша мама на свету“							■					
Увежбавање „најдражих песама“ Малог хора. Ове песме ће се изводити на завршној свечаности школе.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Календар јавних наступа малог хора

Манифестације	Динамика
Прослава Нове године	30.XII
Дан жена	8.III
Празник рада	1.V
Златна сирена	V
Мајско такмичење хорова	V
Поздрав пролећу	III
Музичке литерарне вечери	током године
Завршна школска свечаност	јун

5.1.2. Програм великог хора Календар јавних наступа хора

Програмски задаци	Гантограм активности											
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	
1. Формирање хора од ученика V-VIII разреда												
2. Вежбе правилног писања, дикција, артикулација												
3. Певање химне школе												
4. „Нек’ свуда љубав сја“												
5. „Цео свет се врти“												
6. Певање канона												
1. Песма Београду												
2. Београде - Граде												
3. Деда-мраз												

Програмски задаци	Гантограм активности											
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	
4. Зимска песма												
1. Успаванка												
1. Песма Мајци												
2. Свадбена песма												
3. Пролећна песма												
1. Најлепша мама на свету												

Манифестације	Динамика
1. Прослава Нове године	30.XII
2. Дан жена	8.III
3. Поздрав пролећу	III
4. Празник рада	1.V
5. Златна сирена	V
6. Мајско такмичење	V
7. Музичке литерарне вечери	током године
8. Завршне приредбе	јун

5.1.3. Програм литерарне секције 5.1.4. Програм рецитаторске секције

Програмски задаци	Гантограм активности										
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
а) Рад по узору											
1. Упућивање ученика у писање приказа и реферата											
2. Упућивање ученика у писање критика											
3. Проучавање неколико критика из књиге 101 критика (Мандић)											
б) Упознавање критичког написа											
„Слап“ - изабране пјесме - „Пјесник за сва времена“ - Добрица Цесарић											

Програмски задаци	Гантограм активности										
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
1. Писање критика по узору на написане критике											
2. Писање критика књижевног стваралаштва ученика објављених у дечијим листовима											
в) Истраживање живота и рада наших познатих књижевника											
1. Књижевно стваралаштво Вука Стефановића Карахића											
- сакупљање пословица и загонетки											
- сакупљање лепих описа, израза											
- уређивање хеморетета текстова											
г) Организовање литерарног конкурса											
1. Избор најбољег литерарног дела ученика поводом разних датума (Дан школе и сл.)											

Програмски задаци	Гантограм активности										
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
д) Писање прилога за школску телевизију											
1. Писање текстова за школску телевизију											
2. Писање сценарија за школску телевизију											
ђ) Упућивање у начине књижевног стварања											
1. Писање поезије, краће приче, цртице, драмског текста и сл.											
е) Сусрети са књижевницима											
1. Организовање 3 сусрета са књижевницима у нашем граду											
ж) Литерарне вечери											
1. Организовање литерарних вечери читање радова ученика											
з) Приређивање посебних прилога културним програмима школе											

Програмски задаци	Гантограм активности										
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
а) Организациона проблематика											
1. Избор руководства секције											
2. Формирање радних група читача, приповедача, рецитатора, говорника, водитеља и сл.											
б) Упућивање у разне врсте уметничког говора											
1. Нивои читања и приповедања за различите скупове: беседништво, вођење дијалога и дискусија, рецитовање и казивање напамет											
2. Читање текстова из књиге Беседе											
в) Кратки курсеви дикције											
1. Акцент, интонација, паузе											
г) Учешће у пригодним програмима школе											
1. Припрема прилога за пригодне програме у школи: Дан жена, Дан школе.											
д) Учешће на смотрама и такмичењима											
1. Учешће на новембарском општинском такмичењу											

Календар јавних наступа

Манифестације	Динамика
1. Прослава Нове године	30.XII
2. Мајско такмичење	V
3. Општинско такмичење	IV, V
4. Литерарне вечери	XI, II, IV, V

5.2. ПРОГРАМ СПОРТСКО-РЕКРЕАТИВНЕ СЕКЦИЈЕ

5.2.1. Програм фудбалске секције

Програмски задаци	Гантограм активности										
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
I. Организациона проблематика											
1. Избор руководства секције											
2. Утврђивање календара активности у току године											
II. Орјентациони програмски садржаји рада											
1. Увежбавање шутирања „рисом“											
2. Зауостављање лопте унутрашњом страном стопала											
3. Шутирање и додавање унутрашњом страном стопала											
4. Шутирање и додавање спољном страном стопала											
5. Вођење лопте право и вијугаво са шутирањем на гол											
6. Вођење у паровима и шутирање на гол											
7. Дриблинг, отклањање, покривање, одузимање лопте											
8. Игра на мале голове - увежбавање - тренинзи											
III. Међудодељењска и општинска такмичења											
1. Организовање међудодељењских такмичења поводом Дана школе											
2. Свакодневно организовање такмичења у слободном времену											
3. Учешће на општинском такмичењу школа											

Календар такмичења

Манифестације	Динамика
1. Међушколско такмичење у фудбалу	XI-VI
2. Међушколско такмичење на нивоу општине	V, VI

5.2.2. Програм кошаркашке секције

Програмски задаци	Гантограм активности										
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
I. Избор органа секције											
1. Избор руководства секције											
II. Вежбе - тренинзи											
1. Држање лопте, додавање и хватање											
2. Додавање у месту, кретању, вођењу лопте с променом висине вођења											
3. Кошаркашки двокорак-додавање на већим удаљеностима											
4. Окретање „привотирање“ од играча у одбрани, вођење лопте уз ометање, промена брзине, висине, правца вођења											
5. Додавање у кретању, убацивање у кош											
6. Увежбавање шутирања на кош											
7. Заваравање погледом и правцем кретања											
8. Држање играча с лоптом и без лопте											
9. Постављање „зоне“, кружно додавање око зоне											
10. Игра-формирање екипа увежбавање играња											
III. Учешће на такмичењима и манифестацијама											
1. Организовање међуодељењског такмичења из кошарке											
Учешће у такмичењу ван школе општинско такмичење											

Јавни наступи и такмичења

Манифестације	Динамика
1. Међуодељењско такмичење	III, V
2. Општинско међушколско такмичење	V, VI

ОШ: _____

5.3. ПРОГРАМ РАДА ТЕХНИЧКИХ СЕКЦИЈА

5.3.1. Програм саобраћајне секције

Програмски задаци	Гантограм активности									
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
I. Друмски саобраћај										
1. Упознавање основних карактеристика путева и организација саобраћаја на њима	■									
2. Упознавање најважнијих саобраћајних правила и њиховог значаја за безбедно учешће у саобраћају	■									
II. Саобраћајни знаци врсте, облици, карактеристике										
1. Светлосни знаци и ознаке на коловозу		■								
2. Знаци које дају овлашћена лица		■								
III. Безбедно прелажење пута и улице										
1. Прелажење улице, прелажење преко раскрснице			■							
IV. Непознавање саобраћајних правила и прописа										
1. Узроци и последице саобраћајних незгода				■						
2. Како избећи опасност од поледица				■						
3. Помоћ настрадалимa у саобраћајним незгодама				■						
V Бицикл										
1. Делови бицикла, правилна вожња бицикла, бицикл у саобраћају, првенство пролаза на раскрсницама зауставни пут моторних возила и бицикла					■					
VI. Саобраћајни полигон										
1. Вожња бицикла по полигону (практично применити све предложене теме)						■	■	■	■	■
2. Увежбавање појединих елемената на саобраћајном полигону						■	■	■	■	■

НАПОМЕНА

При реализацији овог програма користити филмове: а) Безбедно у школи; б) Чика Пура и ваш Вучко; в) Пешак у саобраћају. Знати користити саобраћајне знаке, шеме, цртеже, скице, изласци на раскрсницама итд.

5.3.2. Програм ваздухопловне секције

5.3.3. Програм ракетне секције

5.3.4. Програм грађевинске секције

Програмски задаци	Гантограм активности									
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1. Упознавање историје ваздухопловних средстава	■									
2. Врсте летећих модела, његова улога и материјал од чега се праве		■								
3. Упознавање ученика са планом летећег модела пројекција модела - читање плана - демонстрирање састављања трупа модела - састављање вертикалног репа у моделу - састављање хоризонталног репа - састављање крила на моделу - пресвлачење летећих модела, лакирање			■							
4. Вежбе и такмичење у изради сопствених и стандардних конструкција модела				■		■	■			
5. Израда модела са гуменим и моторним погоном					■	■	■			
6. Разговор о савременим ваздухопловима. DC-9, DC-10, Boeing 727, Тупољев 134-а - разговор са саобраћајним ваздухопловним инжењерима - разговор са пилотима ЈАТ-а				■						
7. Пројекција филма о савременим ваздухопловима							■			
8. Демонстрирање лета модела припрема за излазак на терен										
9. Организовање јавног пуштања модела								■	■	

Програмски задаци	Гантограм активности									
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
а) Упознавање са основама аеродинамике										
1. Упознавање аеродинамике летења ракета	■									
2. Конструкција ракетних мотора. Историјат развоја ракете демонстрације неколико модела или фотоса савремених ракете	■									
3. Принцип лета, делови савремене ракете и материјал од којих се ракете праве. Упознавање ученика са основним појмовима о балистици и лету ракете у ваздушном и безваздушном простору		■								

Програмски задаци	Гантограм активности									
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
4. Показивање моделарских ракета. Упознавање ученика са комплетом модела ракета										
5. Принцип деловања падобрана, успоравање рада ракета, талковање и паковање падобрана										
6. Упознавање ученика са типовима лансираних рампи, ознаке ракета и због чега се савлађују										
7. Изглед лансираног полигона и понашање ученика на њему Проверавање знања ученика и припрема смотре лансирања ракета										
8. Лансирање ракета и вредновање успешности лансирања										
9. Смотре и рекреативно моделарство Организовање смотре за време организације спортског дана. Организовање резултата рада на техничком стваралаштву (слободне активности).										

Програмски задаци	Гантограм активности									
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1. Упознавање са правилима и пропозицијама за смотре и такмичења КМТ школска и општинска такмичења										
2. Макете и грађевински објекти (зграде, мостови, типске зграде)										
3. Технички цртеж гађевинског објекта у размени, прибор за рад, израда макете према техничком цртежу. Коришћење материјала за рад.										
4. Грађевинска механизација грађевинске машине, прикључне, транспорт за површинске радове, за бушење стена.										
5. Подела грађевинарства -ниска и висока градња. Објекти и начин изградње. Врсте пројекта, оперативни и инсталациони цртежи. Врсте занимања у грађевинарству.										
6. Израда модела кућа од										

5.3.5. Програм фото-секције 5.3.6. Програм рада кино и ТВ секције

Програмски задаци	Гантограм активности										
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
1. Упознавање ученика са карактеристикама фото-апарата	■										
2. Снимање одређеног објекта са различитим отвором бленде	■										
3. Обрада филма (развијање, фиксирање и руковање још неосушеним филмом)		■									
4. Пројектовање филма у мрачној комори (на зид негатив) и израда фотоса		■									
5. Упознавање са хемијским својствима хемикалија и фото-папира			■								
6. Техничка израда фотографија: различита експонажа на фотокопирном апарату				■							
7. Упознавање са основним појмовима и поступком и техникама примене: светлосно-осветљиви слој, осветљавање, експонажа, развијање, израда и др.				■							
Практичне вежбе и снимања											
1. Снимање свих значајних догађаја у школи					■	■	■	■	■	■	
2. Уређивање фото-новина двомесечно					■	■	■	■	■	■	
3. Уређивање албума, фотографије према проблематици-тематизовани албуми					■	■	■	■	■	■	
Такмичења и смотре											
1. Учешће на априлском такмичењу									■	■	

Програмски задаци	Гантограм активности										
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
1. Кратка историја кинофотографије, оптичке играчке стробоскоп. Браћа Лимиере изумитељи кинофотографије	■										
2. Филмска камера - механички и оптички део камере		■									
3. Руковање: на празно, навијање, експонирање		■									

Програмски задаци	Гантограм активности										
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
4. Руковање светломером, намештање осветљености, читавање елемената. Основи филмске естетике: кадар (техничка и филмска дефиниција кадра. Трајање кадра, далеки, средњи план											
5. Пројектовање инструктивног филма „Како се прави филм“											
6. Припрема за снимање: тема, идеја, план снимања, кадрови, изражајне могућности крупног плана. Начин снимања и сл. Израда писменог плана за снимање. Тема, место, детаљ, опис, услови, шта и како снимати, ко суделује											
7. Снимање кратког репортажног филма на терену уз присуство водитеља. Монтажа снимљеног филма а који је развијен у стручној лабораторији: анализа филма, одбацивање неуспелих делова, техничко руковођење за монтажним столом (лепљење филана и др.)											
8. Упознавање са кинопројектором, улагање филма, пројекција филма, екран. Руковање пројектором: припрема, укључење команди, улагање филма, пројекција и др.											
9. Тон филм: тонска кулиса, спикирање, дијалог, шумови, најосновније о мешању тона и др.											
10. Снимање тона уз помоћ грамофона и микрофона											
11. Упознавање са уређајима ТВ студија: ТВ камера. Упознавање са магнетоскопом, основни технички подаци											
12. Уређивање ТВ програма: информације, монтажа снимљеног материјала, уређивање програма на магнетоскопској врпци. Снимање и емитовање ТВ програма. Снимање и уређивање информативних и забавних ТВ програма. Уређивање редовног седмичног ТВ програма, информативне емисије школе.											

5.4. ПРОГРАМ ПРЕДМЕТНИХ, ИНТЕРЕСНИХ ГРУПА

5.4.1. Програм младих математичара

5.4.2. Програм младих физичара

5.4.3. Програм младих биолога

5.4.4. Програм младих историчара

5.4.5. Програм младих хемичара

5.4.6. Програм младих географа

Програмски задаци	Гантограм активности									
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1. Зависност резултата од промена компонената операције	■									
2. Решавање сложених задатака помоћу једначина	■									
3. Цртање, резање и састављање равних фигура		■								
4. Занимљиви задаци: бројевни ребуси, магични квадрати, задаци досетке, занимљиве фигуре		■								
1. Бројевни систем. Сабирање и множење бројевима у разним системима			■							
2. Бројевни ребуси			■							
3. Вектори. Сабирање, одузимање, множење			■							
4. Графови и мреже			■							
5. Дијаграми и њихова примена у решавању разноврсних задатака			■							
1. Дељивост бројева. Прости бројеви.				■						
2. Приближне вредности бројева				■						
3. Проблеми пресипања судова				■						
4. Сложенији конструктивни задаци о троуглу и четвороуглу				■						
5. Конструкција недостижних тачака				■						
1. Ирационални бројеви					■	■				
2. Квадрирање и кореновање					■	■				
3. Неки елементи вероватноће					■	■				
4. Примена Питагорине теореме у конструктивним задацима							■	■		
5. Ортогонална пројекција							■	■		
1. Релација еквиваленције							■	■		
2. Функције и читање графика. Номограми и скале							■	■		
3. Дифантове једначине									■	■
4. Примена хомотетије у конструктивним задацима									■	■

Програмски задаци	Гантограм активности									
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
Рад Дружине младих физичара „Никола Тесла“ одвијаће се у оквиру три групе за ученике VI, VII и VIII разреда једанпут седмично или петнаестодневно (двочас) ако то карактер проблема који се разрађује захтева.										
Рад се одвија у неколико праваца:										
а) извођење занимљивих огледа из физике који нису обухваћени програмом редовне наставе										
б) извођење вежби и мерења према програму покрета „Наука младима“										
в) израде задатака у оквиру припрема за такмичење										
г) обраде занимљивих тема из живота великих физичара										
д) прикупљање чланака, слика, анегдота о знаменитим физичарима, података о њиховим открићима, уређивање панона и сл.										
На основу испитаних интересовања ученика планиране су следеће теме за рад										
1. Доручак у кухињи без тежине, вежбе мерења тежине динамометром, График-истезање динамометра										
2. „Земљо заустави се!“ Оглед: доказивање I Њутновог закона, реферат-инерција и њене последице.										
VI разред 3. Да ли је Архимед могао подићи Земљу? Огледи: примењена полуга Задаци: полуга у разним специјалним облицима										
4. „Како би изгледало све без трења?“ Вежба: одређивање коефицијента трења Реферат точак-једно од највећих открића у историји човечанства „Хеурека“ Вежба: одређивање специфичне тежине на основу Архимедовог закона Реферат: Архимед и његово дело										

Програмски задаци	Гантограм активности									
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1. „Гравитационо поље“ Огледи: Бацање тела са терасе школе Реферат -коси торањ у Пизи -Галилео Галилеј 2. „Вечити покретач“										

Програмски задаци	Гантограм активности									
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
VII разред 3. „У мору светлости“ Огледи са оптичком клупом Реферат-фатаморгана										
4. „Дуга“ Огледи са оптичком призмом Реферат-спектрална анализа										
5. „Краљевима је одузео скиптар а боговима фуњу“ Огледи -електростатика Реферат - Бенхамин Франклин										
1. Луиђи Говани и Алесандро Волта										
2. Огледи: хемијски извори струје Реферат-животињски електрицитет										
2. „Пут до дигитрона“ Огледи са Гајслеровим и Круковим цевима Реферат -на чему базира дигитална техника „Тесла велики научник и хуманиста“										
VIII разред Огледи: трансформатор, трофазни мотор, генератор ултрависоке фреквенције Реферат о Тесли										
4. „Фотоћелија у служби човека“ Оглед са фотоефектом Реферат о примени и принципу рада фотоћелије										
5. „Наш пријатељ атом“ Реферати: -Радиоактивност (природна и вештачка) - Ланчана реакција - Нуклеарна енергија у служби човека.										

Програмски задаци	Гантограм активности									
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1. Упознавање грађе: кишне глисте, рака, гундеља, виноградског пужа, рибе, жабе, гуштера, голуба и пса										
2. Порекло риба и водоземаца, гмизаваца, птица, сисара										
3. Самостални рад ученика у извођењу огледа (истраживачки рад) - дисекције кишне глисте, рибе и жабе										
1. Анатомија - скелет, мишићи, мозак, срце, крвни судови, бубрег, мокроводни канали										
2. Трансплнтација ткива и органа										
3. Заразне болести у мојој општини и мојем граду (сарадња са здравственим службама)										
4. Утицај загађености ваздуха и воде на здравље људи										
5. Практични радови и огледи: - реаговање кишне глисте на светлосне дражи - коагулација крви итд.										

Програмски задаци	Гантограм активности										
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
1. Значај еколошких фактора за организме и основни облици њихових адаптација							■				
2. Проучавање еко-система краја: бара, река							■				
3. Процењивање степена загађености воде								■			
4. Значај Дарвиновог пута око света за формирање његове идеје								■			
5. Утицај човека на природну селекцију									■	■	
6. По чему лично на своје родитеље									■	■	
7. О морфолошким разликама међу људима различитих предела									■	■	

Програмски задаци	Гантограм активности										
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
а) Културно-историјски споменици као извори сазнања у прошлости											
1. Трагови првих људи у нашој земљи	■										
2. Пирамиде и храмови у старом Египту	■										
3. Илијада и Одисеја као историјски извор		■									
4. Тукидит - најистакнутији историчар Старе Грчке		■									
5. Александар Македонски - највећи освајач старог века			■								
6. Културно-историјски споменици и подаци о Београду			■								
1. Каква је била Европа у доба сеобе народа - анализа историјске карте Европе				■							
2. Средњовековни градови Европе према описима и споменицима прикупљање материјала на ову тему и сређивање у посебну хемеротеку радова				■							
3. Средњовековно занатство проучавање на основу грађе и експоната у музеју						■					
4. Душанов законик - читање и анализа прилика у то време							■				
5. Далматински градови - према споменицима, илустрацијама и списима							■				
VI разред 1. Мој град у средњем веку											
VII разред 1. Наполеонов поход кроз Рат и мир Лава Толстоја		■									
2. Карађорђе - вођа Првог српског устанка			■								

Програмски задаци	Гантограм активности									
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
VII разред										
1. Хомогене и хетерогене смесе растављање, кристализација, сублимација и фракциона дестилација										
2. Структура атома: историјат, структура. Електрони, протони и неутрони. Изотопи										
3. Структура сложених супстанци. Грађење сложених супстанци везивањем атома										
4. Хемијски закони. Закон простих запреминских односа										
5. Кисеоник-оксидација. Кисеоник у животу. Значај кисеоника у индустрији и техници. Озон. Добијање и примена.										
VIII разред										
1. Метали и базе. Добијање алкалних метала. Магнезијум, цинк и једињења										
2. Метали и киселине. Седма група периодног система елемената. Киселине сумпора Амонијак.										
3. Металургија. Добијање алуминијума, живе, бабра и олова										
4. Угљоводоници. Хомологе засићених угљоводоника и појам изомерије. Незасић ени угљоводоници										

Програмски задаци	Гантограм активности									
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
V разред										
1. Има ли свемир грнице										
2. Човек истражује свемир										
3. Звезде у свемиру										
4. Колумбо открио Америку										
5. Магеланово путовање око земље										
6. Освајање северног пола										
7. Велики вулкани на земљи										
8. Трусне области и трусови										
9. Необичан свет Аустралије										
VI разред										
1. Средоземно море кроз историју										

Програмски задаци	Гантограм активности										
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
2. Португалија данас		■									
3. Шта је то Бенелукс			■								
4. Исланд - земља ветра и леда				■						■	
5. Експедиција Кон-тики						■					
6. Сибир и далеки исток								■	■		
VII разред											
1. Нафта богатство југозападне Азије и борба за њу	■										
2. Арапски народ и Израел		■									
3. Дуга борба народа Вијетнама			■								
4. Сахара, највећа пустиња света				■							
5. Експедиција Стенлија					■						
6. Колонизација Африке						■					
7. Афричке земље и политика несврставања							■				
8. На далеким острвима Малезије									■		
VIII разред											
1. Предности и негативне стране географског положаја СРЈ	■										
2. Динарски планински подео-проблем аграрне пренасељености		■									
3. Крашки феномени			■								
4. Крашки предели у источној Србији				■							
5. Миграциона и емиграциона кретања становника у СРЈ					■						
6. Тенденције развоја енергетике						■					
7. Туристички и привредни значај изградње пруге Београд-Бар							■				

5.5. ОРГАНИЗАЦИЈА СЛОБОДНОГ ВРЕМЕНА СУБОТОМ

5.5.1. Програм активности ученика у слободном времену (Млађи узраст I-IV)

Садржај активности	Датум	Носилац
РАДНА АКЦИЈА - УРЕЂЕЊЕ ШКОЛЕ И ЊЕНЕ ОКОЛИНЕ		
а) Ликовна секција - унутрашњи изглед школе: слике, цвеће, написи за паное и сл.		
б) Литерарна секција: постављање литерарних и ликовних радова на тему „Доживљаји са летовања“	16.IX	ВМ
в) Фото секција: постављање фотоса на школски пано на тему: „Доживљаји са летовања“		СД
г) Уређење цветњака, дворишта и околине		
ИЗЛЕТИ У ПРИРОДУ		
1. Запажање промена у шуми	30.IX	МД
2. Спортске игре у природи I-V разреди: установе, главни објекти у месту, пристаниште, аутобуска и железничка станица		СД
ВЕДРИ ЂАЧКИ САСТАНАК		
1. „Музика нам прича“ - изрази речима, покретима, цртежом шта ти је испричала музика. Илустрације у области стрипа (I-IV разред)	7.X	СМ
„ВЕДРИ ЂАЧКИ САСТАНАК“		
1. Друштвене игре	25.XI	ЈР
2. Такмичење: шах, стони тенис, кошарка		
МЛАДИ ИСТРАЖИВАЧИ ВАС УПОЗНАЈУ		
1. Прошлост улице у којој се налази наша школа		К
2. Шта причају споменици прошлости у месној заједници	21.X	КЈ,
„ПРИПРЕМИЛИ СМО ЗА ВАС“		
1. Културно-забавни програми које припремају: драмско-рецитатоска, фолклорна, хорска и друге секције КУД		
2) приказивање програм акоји ће се извести за Дан школе (увежбавање)	11.XI	МЦ
„ИГРЕ И СПОРТОВИ НА СНЕГУ“		
1. Израда фигура од снега: Снешка Белића, снежног дворца, илустрације снимљене бајке	16.XII	МД
2. Припрема декоративног материјала за украшавање учионице		
ПОСЕТЕ Музеју и изложбама (I-IV)	10.II	ВВ
ПРЕДСТАВЉАМО ВАМ ПЕСНИКА НАШЕ ШКОЛЕ	17.II	СС
„МАЈКО ТЕБИ ЗА ПРАЗНИК“		
1. Сусрет са женама борцима	16.III	СМ
2. Програм поводом Осмог марта		
3. Изложба ликовних и литерарних радова ученика на тему о мајци	ВМ	
4. Израда цртежа - честитка мајци		ВМ

Садржај активности	Датум	Носилац
ДАН СПОРТА И РАЗОНОДЕ (ПРОЛЕЋНИ КРОС)		
Организовање спортских активности	23.III	МР
СУСРЕТ СА КЊИЖЕВНИЦИМА МОГА ГРАДА		
1. Разговор са књижевницима -обезбедити преко библиотеке	6.IV	МС
1. Организовање спортских активности	18.V	МД, РМ
ГРУПНЕ ПОСЕТЕ И ИЗЛЕТИ		
1. Посета позоришту, биоскопским представама, музејима, галеријама	25.V	КА, КЈ
2. Излети у околину града		
СМОТРА ТЕХНИЧКОГ И ЛИКОВНОГ СТВАРАЛАШТВА УЧЕНИКА		
1. Уређивање изложбе радова техничког и ликовног стваралаштва (модел, макете, цртежи, графикони резултата освојене значке)	дипломе, пехари и сл.)	8.VI
ПРИКАЗИВАЊЕ РЕЗУЛТАТА ОДЕЉЕЊСКЕ ЗАЈЕДНИЦЕ		
1. Отварање изложбе ученичких радова		
2. Сумирање резултата, уручивање награда: одељенским заједницама, ученицима, проглашавање најбоље одељенске заједнице	22.VI	ЂБ, ЈР
3. Поделе признања спољним сарадницима који су помогли рад ученичких организација		

5.5.2. Програм активности ученика старијих разреда у слободно време (суботе)

Садржај активности	Датум	Носилац	Валоризација ВВ
1. РАДНА АКЦИЈА „УРЕЂЕЊЕ ШКОЛЕ И ЊЕНЕ ОКОЛИНЕ“			
а) Ликовна секција-унутрашњи изглед школе: постављање слика, цвећа, написа и паноа и сл.			
б) Литерарна екција: постављање литерарних и ликовних радова на тему „Доживљаји са летовања“	16.IX	ГС, КЗ	
в) Фото секција: постављање фотоса на школски пано на тему „Доживљаји са летовања“			
г) Уређење врта, дворишта и околине			
2. ИЗЛЕТ У ПРИРОДУ			
а) Запажање промена у шуми	30.IX	АД	
б) Спортске игре у природи			
3. ЂАЧКИ УНИВЕРЗИТЕТ			
„Предстваљамо вам...“			
Представљамо вам председника и потпредседника наше општине	7.X	ТС	

Садржај активности	Датум	Носилац	Валоризација ВВ
4. ЈЕСЕЊИ КРОС УЧЕНИКА V-VIII РАЗРЕДА	21.X	БЛ	
5. ВЕДРИ ЂАЧКИ САСТАНАК			
а) Музика нам прича - изрази речима, покретима, цртежом шта ти је испричала музика. Илустрације у облику стрипа (I-IV разред)	28.x	СИ	
6. ЂАЧКИ УНИВЕРЗИТЕТ			
Психосоматске карактеристике пубертета, соматске промене, менструација (предавач лекар V-VIII раз.)	11. XI	ГС	
7. ДОЋИТЕ ДА ВАС НАУЧИМО			
а) Руковање апаратима			
б) О примењеној уметности: израда разних предмета од глине, таписерија (започињање радова)	18.XI	Ј	
в) Играње народних игара			
8. ЂАЧКИ УНИВЕРЗИТЕТ			
а) Како настаје нови живот - полне ћелије оплођења (трудноћа, порођај-за ученике VII раз.)	25.XI	ГС	
б) Сексуални развој и сазревање после пубертета (ученици VIII разреда)			
10. МЛАДИ ИСТРАЖИВАЧИ ВАС УПОЗНАЈУ			
а) Прошлост улице у којој се налази наша школа			
б) Шта причају споменици прошлости у месној заједници	9.XII	ГС	
11. ПРИПРЕМИЛИ СМО ЗА ВАС			
а) Културно-образов. програм који припремају: драмско-рецитаторска, фолклорна, музичка, хорска и друге секције КУД	16.XII	МБ	
12. ДАН СПОРТА И РАЗОНОДЕ			
а) Сусрет са истакнутим спортистима - бившим ученицима наше школе (кошаркаши)	23.XII	Љ	
б) Одигравање утакмице између изабараних екипа школе у којима би наступили и ранији ученици наше школе			
в) Разговор са познатим кошаркашима магнетоскопски снимак			
13. ИГРЕ И СПОРТОВИ НА СНЕГУ			
а) Израда фигура од снега: Снешка Белића, снежног дворца, илустрације снимљене бајке	17.II	Љ	
б) Припрема декоративног материјала за украшавање учионице			
14. ЂАЧКИ УНИВЕРЗИТЕТ			
а) Животни пут човека - детињство, младост, зрелост, старост, смрт (VI-VII)	2.III	ГС	

Садржај активности	Датум	Носилац	Валоризација ВВ
б) Срећан брак и породица - брачна способност: личне особине срећних и несрећних жена и мушкараца			
- важне карактеристике способности за брак (прилагодљивост);			
- брачна зрелост-усклађивање тренутних жеља и будућих циљева: реална слика о сексу, реалне процене своје зрелости			
15. ПРЕДСТАВЉАМО ВАМ ПЕСНИКЕ НАШЕ ШКОЛЕ			
а) Читање стихова и прозних састава	16.III	ТС	
б) Читање хуморески		ГМ	
16. „МУЗИЧКА ОМЛАДИНА ЗА ВАС“			
а) Организовање музичког концерта	23.III	СИ	
б) Разговор са музичким ствараоцима			
17. „МАЈКО ТЕБИ ЗА ПРАЗНИК“			
а) Сусрет са женама борцима	30.III	Г	
б) Програм поводом Осмог марта		Р	
18. ПОСЕТЕ КУЛТУРНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА			
а) Посете група по избору: биоскопу, позоришту, музеју, галерији и разгледање града	6.IV	Т	
б) Излети група по избору на Кошутњак, Авалу, Спортски центар „25. мај“, Небојшина кула		К	
19. НАСТУПИЋЕМО НА АПРИЛСКОМ ТАКМИЧЕЊУ			
а) Извођење програма припремање за априлско такмичење	13.IV	СИ	
б) Уређивање изложбе ликовних и литерарних радова из којих ће бити изабрани најбољи			
20. СУСРЕТ СА КЊИЖЕВНИЦИМА МОГА МЕСТА			
а) Разговор са књижевницима	20.IV	ТС	
б) Читање радова			
21. У СУСРЕТ ДАНУ ШКОЛЕ	27.IV	С	
22. СМОТРА ТЕХНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА			
а) Уређивање изложбе радова техничког стваралаштва ученика (радови, графички пресек резултата, модели, макете, употребни предмети и сл.)	11.V	ЈР	
23. ГРУПНЕ ПОСЕТЕ И ИЗЛЕТИ			
ва) Посета биоскопским представама, музејима, галеријама	18.V	А	
б) Излети у оближњу околину			
24. ОПРАШТАМО СЕ ОД ЈЕДНЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ НАШИХ ВРЕДНИХ ОМЛАДИНАЦА			
а) Опроштај са ученицима VIII разреда	25.V	С	

5.6. ПРОГРАМ ИЗЛЕТА И ЕКСКУРЗИЈА

Разред	Релација	Важнији објекти за проучавање	Динамика	Носилац (организатор)
III	Београд-Сремска Митровица-Космај-Младеновац-Топола-Авала-Београд	Важнији задаци који ће се, у оквиру извођења екскурзије, реализовати, између осталих, су и следећи: (1) споменик космајским партизанима, (2) разгледање сточарске фарме у Младеновцу, (3) река-ток, обале, корито, (4) историјски догађаји и знамените личности I српског устанка и I светлост рата	IX	БС
IV	Београд-Сремска Митровица-Шабац-Лозница-Зворник-Тршић-Бела Црква-Ваљево-Београд	(1) Живот и рад људи у равници, (2) Рудник угља Врдник, (3) Живот и рад људи на селу, (4) Национални парк-Фрушка гора, (5) Манастири Фрушке горе, (6) Споменик фрушкогорским партизанима, живот и стваралаштво Змај Јове Јовановића - Сремска Каменица, (7) Сремски Карловци културни и политички центар Срба у Војводини у XIX веку, (8) Стражилово - рад Бранка Радичевића	IX	СВ
V	Београд-Сремска Митровица-Шабац-Лозница-Тршић-Бела Црква-Ваљево-Београд	(1) Римска култура на тлу Југославије -Сремска Митровица, (2) Жжитородна Мачва, (3) Хемијска индустрија - Зорка, (4) Лозница - рад Јована Цвијића, (5) Фабрика синтетичких влакана -Лозница, (6) Хидроцентрала - Зворник, (7) Дрина-облици речне ерозије, (8) Тршић-родно место Вука Стефановића Карахића, (9) Производња антимона - Зајача, (10) Ваљевски крај жариште борбе за ослобођење, (11) Ствараоци овог краја Деснака Максимовић, Милован Глишић, (12) Привредни објекти - Крушик Елинд - Колубарски басен, (13) Излетишта - Дивчибаре, (14) Колубарски басен, Колубара	V	БВ
VI	Београд-Горњи Милановац-Краљево-Манастир Жича-Врњачка Бања-Трстеник-Крушевац-Београд	(1) Колубарски басен, (2) Колубарска битка, (3) Рудник-Островица - угашени вулкан, (4) Таково жариште II српског устанка, (5) Споменик југословенским интернирцима, (6) ПИК „Таково“, (7) Магнохром - Краљево, (8) Манастир Жича -проглашење краљевства проглашење самосталности српске цркве, (9) Долина Ибра - клисуре, брзаци, спрудови, (10) Маглич - највећи средњовековни град у РС, (11) Манастир Студеница - Рашка школа уметности, (12) Природна лечилишта Врњачка Бања и Матарушка Бања, (13) Фабрика „Прва петолетка“ - Трстеник, (14) Манастир Љубостиња, (15) Мерима - Крушевац, (16) Крушевац - град великих историјских традиција, (17) Црква Лазарица, (18) спомен гробље Слободиште, (19) Парафин -фабрика шећера, (20) Манастир Раваница, (21) -Фабрика каблова	VI	МВ

VII	Београд - Крагујевац -Краљево - Звечан - Обилић - Приштина - Ниш - Београд	(1) Топола-жариште борбе за национално ослобођење од Турака, (2) Крагујевац - културне, политичке и револуционарне традиције, (2) Посета споменику у Шумарицама, (3) Краљево споменик жртвама фашизма, (4) Манастир Жича, (5) Манастир Студеница, (5) Маглич-средњовековни град, (6) Звечан-комбинат Трепча, (7) Црква Самодрежа, (8) Споменик косовским јунацима, (9) Обилић-косовски басен лигнита, (9) Термоелектране Косово, (10) Приштина-главни град Косова, (11) Манастир Грачаница, (12) Врање -Симпо, Алфа, Коштана-привредни објекти, (19) Лесковац, Ниш, Алексинац-привредни, културни и туристички значај	VI	ДМ
-----	--	---	----	----