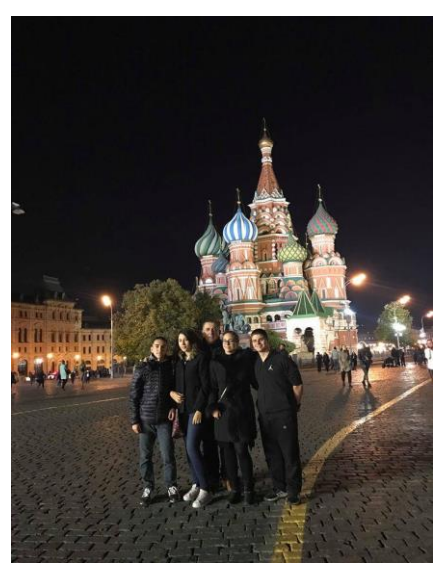


**ПРОГРАМ РАДА У  
ЦЕНТРУ ЗА ТАЛЕНТЕ  
БЕОГРАД 2  
ШКОЛСКА 2019/20 ГОДИНА**

# ГОДИНА ЈУБИЛЕЈА ЦЕНТРА





# РЕДОВНИ ПРОГРАМИ РАДА



# ЗАСТУПЉЕНЕ НАУЧНЕ ОБЛАСТИ

- ▶ МАТЕМАТИКА
- ▶ ФИЗИКА
- ▶ ИНФОРМАТИКА
- ▶ БИОЛОГИЈА
- ▶ ХЕМИЈА
- ▶ ГЕОГРАФИЈА
- ▶ ИСТОРИЈА
- ▶ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК
- ▶ ЖИВОТНА СРЕДИНА
- ▶ ПСИХОЛОГИЈА */само за средњошколце, 2,3 и 4 разред/*

# УЧЕНИЦИ 7 и 8 РАЗРЕДА ОСНОВНИХ ШКОЛА

## ПРОГРАМ УВОЂЕЊА У НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКЕ ПРОЦЕСЕ

У ПЕРИОДУ ОКТОБАР - ЈАНУАР ОВАЈ ПРОГРАМ СЕ СПРОВОДИ У ПРОСТОРИЈАМА ЦЕНТРА  
ПОДРАЗУМЕВА ГРУПНИ РАД СА ОДАБРАНИМ ПРЕДАВАЧИМА ЦЕНТРА И ОБУХВАТА :

- ▶ 1 Упознавање са истраживачким радом,
- ▶ 2 Методологију израде истраживачког рада,
- ▶ 3 Технику писања истраживачког рада,
- ▶ 4 Научно популарна предавања за сваку научну област
- ▶ 5 Избор шире научне области за истраживачки пројекат,
- ▶ 6 Начин коришћења литературе, учлањење у Универзитетску библиотеку
- ▶ 7 Дефинисање наслова за истраживачки рад
- ▶ 8 Предавања на тему јавни наступ и презентација рада.

**Настава се одржава искључиво суботом и недељом.**

# УЧЕНИЦИ 7 и 8 РАЗРЕДА ОСНОВНИХ ШКОЛА

## ПРОГРАМ УВОЂЕЊА У НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКЕ ПРОЦЕСЕ

### ЈАНУАР - АПРИЛ

ИНДИВИДУАЛНА МЕНТОРСКА НАСТАВА,

ИЗРАДА ИСТРАЖИВАЧКОГ ПРОЈЕКТА,

ПРИПРЕМЕ ЗА ТАКМИЧЕЊА,

### МАЈ - ЈУНИ

РЕГИОНАЛНО И РЕПУБЛИЧКО ТАКМИЧЕЊЕ ТАЛЕНАТА,

# УЧЕНИЦИ СРЕДЊИХ ШКОЛА

## ПРОГРАМ УВОЂЕЊА У НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКЕ ПРОЦЕСЕ

У ПЕРИОДУ ОКТОБАР - ЈАНУАР ОВАЈ ПРОГРАМ СЕ СПРОВОДИ У ПРОСТОРИЈАМА ЦЕНТРА  
ПОДРАЗУМЕВА ГРУПНИ РАД СА ОДАБРАНИМ ПРЕДАВАЧИМА ЦЕНТРА И ОБУХВАТА :

- ▶ 1 Упознавање са истраживачким радом,
- ▶ 2 Методологију израде истраживачког рада,
- ▶ 3 Технику писања истраживачког рада,
- ▶ 4 Научно популарна предавања за сваку научну област
- ▶ 5 Избор шире научне области за истраживачки пројекат,
- ▶ 6 Начин коришћења литературе, учлањење у Универзитетску библиотеку
- ▶ 7 Дефинисање наслова за истраживачки рад
- ▶ 8 Предавања на тему јавни наступ и презентација рада.

**Настава се одржава искључиво суботом и недељом.**

# УЧЕНИЦИ СРЕДЊИХ ШКОЛА

## ПРОГРАМ УВОЂЕЊА У НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКЕ ПРОЦЕСЕ

### ЈАНУАР - МАРТ

ИНДИВИДУАЛНА МЕНТОРСКА НАСТАВА,  
ИЗРАДА ИСТРАЖИВАЧКОГ ПРОЈЕКТА,

### МАРТ

СМОТРА ИСТРАЖИВАЧКИХ РДОВА УЧЕНИКА СРЕДЊИХ ШКОЛА

### МАЈ

РЕГИОНАЛНО ТАКМИЧЕЊЕ ТАЛЕНАТА,

### ЈУНИ

РЕПУБЛИЧКО ТАКМИЧЕЊЕ ТАЛЕНАТА



# УЧЕНИЦИ 7 и 8 РАЗРЕДА ОСНОВНИХ ШКОЛА УЧЕНИЦИ СРЕДЊИХ ШКОЛА

## УМЕТНИЧКЕ ДИСЦИПЛИНЕ

ГРАФИЧКИ ДИЗАЈН

ДИГИТАЛНА ПРОДУКЦИЈА

ДИГИТАЛНА ЕКОНОМИЈА

КЊИЖЕВНО СТВАРАЛАШТВО

ЛИКОВНА КУЛТУРА

НАСТАВА УМЕТНИЧКИХ ДИСЦИПЛИНА СЕ ОДРЖАВА У ПЕРИОДУ ОКТОБАР 2019. - ЈУНИ 2020  
ГОДИНЕ.

ЧАСОВИ СЕ ОДРЖАВАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ТЛЕНТЕ ИСКЉУЧИВО ВИКЕНДОМ.

УЧЕНИЦИ 7 и 8 РАЗРЕДА ОСНОВНИХ ШКОЛА  
УЧЕНИЦИ СРЕДЊИХ ШКОЛА

ЈЕДАН ПОЛАЗНИК ЦЕНТРА СЕ МОЖЕ ОПРЕДЕЛИТИ ИСКЉУЧИВО ЗА ЈЕДНУ НАУЧНУ ОБЛАСТ.

УЗ НАУЧНУ ОБЛАСТ МОЖЕ ПОХАЂАТИ НАСТАВУ НАЈВИШЕ ДВЕ УМЕТНИЧКЕ ДИСЦИПЛИНЕ.

МЕНТОРЕ ЗА РАД ЗА НАУЧНЕ ДИСЦИПЛИНЕ У ПРИНЦИПУ ДОДЕЉУЈЕ ЦЕНТАР ЗА ТАЛЕНТЕ, А ПО ЖЕЉИ ПОЛАЗНИКА МОГУ И САМИ ОДРЕДИТИ СВОГ МЕНТОРА.

ГОДИШЊА ЧЛАНАРИНА ПОЛАЗНИКА ЦЕНТРА ЗА ТАЛЕНТЕ ИЗНОСИ 2000 ДИНАРА, И УПЛАЂУЈЕ СЕ ДО КРАЈА ТЕКУЋЕ ГОДИНЕ. ПОЛАЗНИК ДОБИЈА ЧЛАНСКУ КАРТУ КОЈА ЈЕ ПОТРЕБНА ЗА УЧЛАЊЕЊЕ У УНИВЕРЗИТЕТСКУ БИБЛИОТЕКУ И УЧЕШЋА НА ТАКМИЧЕЊИМА.

УЧЕШЋЕ НА МЕЂУНАРОДНИМ ТАКМИЧЕЊИМА СУ РЕГУЛИСАНА ПОСЕБНИМ ПРАВИЛНИЦИМА, А ЗА УЧЕШЋЕ МОГУ КОНКУРИСАТИ СВИ ПОЛАЗНИЦИ ЦЕНТРА ИЗ СВИХ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ.

УЧЕНИЦИ 7 и 8 РАЗРЕДА ОСНОВНИХ ШКОЛА  
УЧЕНИЦИ СРЕДЊИХ ШКОЛА

**ТАКМИЧЕЊА НА КОЈИМА УЧЕСТВУЈУ ПОЛАЗНИЦИ ЦЕНТРА СУ :**

1. РЕГИОНАЛНО И РЕПУБЛИЧКО ТАКМИЧЕЊЕ МЛАДИХ ТАЛЕНАТА,
2. СМОТРА ИСТРАЖИВАЧКИХ РАДОВА УЧЕНИКА СРЕДЊИХ ШКОЛА,
3. НАЦИОНАЛНА ГЕОГРАФСКА ОЛИМПИЈАДА УЧЕНИКА 12-15 ГОДИНА СТАРОСТИ
4. НАЦИОНАЛНА ГЕОГРАФСКА ОЛИМПИЈАДА УЧЕНИКА СРЕДЊИХ ШКОЛА,
5. ЕВРОПСКА ГЕОГРАФСКА ОЛИМПИЈАДА 12 – 19 ГОДИНА СТАРОСТИ
6. СВЕТСКА ГЕОГРАФСКА ОЛИМПИЈАДА 16-19 ГОДИНА СТАРОСТИ
7. СВЕТСКО ПРВЕНСТВО ИСТРАЖИВАЧКИХ РАДОВА – ПРИРОДНЕ НАУКЕ,
8. СВЕТСКО ПРВЕНСТВО ИСТРАЖИВАЧКИХ РАДОВА – ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ
9. САЈАМ ИСТРАЖИВАЧКИХ РАДОВА УЧЕНИКА 13 ДО 19 ГОДИНА СТАРОСТИ
10. ФЕСТИВАЛ НАУКЕ У МОСКВИ 13 ДО 19 ГОДИНА СТАРОСТИ
11. ДИГИТАЛНА ЕКОНОМИЈА – ТАКМИЧЕЊЕ СРЕДЊОШКОЛАЦА
12. ДЕБАТНО ТАКМИЧЕЊЕ МЛАДИХ НАУЧНИКА ПРИРОДНЕ НАУКЕ 12-15 ГОД.СТАРОСТИ

► **IV, V и VI РАЗРЕДИ ОСНОВНИХ ШКОЛА**

# **РЕДОВНИ ПРОГРАМИ РАДА**

# БИОЛОГИЈА

## Termin

- 1 Uvodno predavanje Upoznavanje sa radom centra
- 2 Predavanje Organizacija ćelije
- 3 Eksperimentalne vežbe Mikroskopiranje i upoznavanje sa radom u laboratoriji
- 4 Predavanje Biljni svet
- 5 Kviz
- 6 Predavanje Kako napraviti PowerPoint prezentaciju
- 7 Radionica Pusto ostrvo
- 8 Izrada prezentacija Presentovanje izabranih tema
- 10 Radionica
- 11 Prednovogodišnji kviz
- 12 Predavanje Popularna naučna pitanja
- 13 Debata Diskusija vezana za prethodno predavanje

# БИОЛОГИЈА

## Termin

- 14 Predavanje Čovek
- 15 Eksperimentalni rad Izrada eksperimenata vezana za prethodno predavanja
- 16 Predavanje Životinjski svet
- 17 Radionica Vezana za prethodno predavanje
- 18 Izlet Muzeji, Instituti, naučne postavke ili Botanička bašta
- 19 Predavanje Osnove genetike
- 20 Izrada prezentacija Presentovanje izabranih tema
- 21 Izrada prezentacija Presentovanje izabranih tema
- 22 Predavanje Tema iznenađenja!
- 23 Radionica Uvod u istraživački rad
- 24 Izlet Muzeji, Instituti, naučne postavke ili Botanička bašta
- 25 Inerno takmičenje REGIONALNOG CENTRA ZA TALENTE

# ИНФОРМАТИКА

- 1 Upoznavanje sa platformom za decu
- 2 Upoznavanje sa za decu savladanje osnovnih programerskih principa
- 3 Rad na MIT-ovoj platformi za decu savladanje osnovnih programerskih principa
- 4 Rad na MIT-ovoj platformi za decu . savladanje osnovnih programerskih principa
- 5 Rad na MIT-ovoj platformi za decu pravljenje unapred pripremljenih igrica
- 6 Rad na MIT-ovoj platformi za decu pravljenje unapred pripremljenih igrica
- 7 Rad na MIT-ovoj platformi za decu pravljenje unapred pripremljenih igrica
- 8 Rad na MIT-ovoj platformi za decu priprema za izradu sopstvene igrice
- 9 Rad na MIT-ovoj platformi za decu izrada sopstvene igrice
- 10 Rad na MIT-ovoj platformi za decu izrada sopstvene igrice
- 11 Rad na MIT-ovoj platformi za decu izrada sopstvene igrice
- 12 Rad na MIT-ovoj platformi za decu . izrada sopstvene igrice
- 13 Presentacija napravljenih igrica

# ИНФОРМАТИКА

1

14 osnove HTML-a, predavanje uz praktičan rad

15 osnove HTML-a, samostalan rad uz nadzor preavača

16 osnove CSS-a, predavanje uz praktičan rad

17 osnove CSS-a, samostalan rad uz nadzor preavača

18 osnove JavaScript-a predavanje uz praktičan rad

19 osnove JavaScript-a samostalan rad uz nadzor preavača

20 Rad na sopstvenim projektima povećavajući znanje HTML-a, CSS-a, JavaScript-a.

21 Rad na sopstvenim projektima povećavajući znanje HTML-a, CSS-a, JavaScript-a.

22 Rad na sopstvenim projektima povećavajući znanje HTML-a, CSS-a, JavaScript-a.

23 Rad na sopstvenim projektima povećavajući znanje HTML-a, CSS-a, JavaScript-a.

24 Rad na sopstvenim projektima povećavajući znanje HTML-a, CSS-a, JavaScript-a.

25 "Interno takmičenje za polaznike radionice koje prvenstveno služi za demonstraciju projekata polaznika. "



# MATEMATIKA

## Termin

- 1 Logički zadaci Multi medijalni test sa logičkim zadacima diskusija za svaki zadatak
- 2 Matematički film BROJ 1 Provera zapažanja test na osnovu gledanog filma
- 3 Logički zadaci vežbanje diskusija za svaki zadatak
- 4 Klasični zadaci po nastavnom planu i programu vežbanje diskusija za svaki zadatak
- 5 Klasični zadaci po nastavnom planu i programu vežbanje diskusija za svaki zadatak
- 6 Logički zadaci vežbanje diskusija za svaki zadatak
- 7 Klasični zadaci po nastavnom planu i programu vežbanje diskusija za svaki zadatak
- 8 Zadaci za pripremu za takmičenje vežbanje diskusija za svaki zadatak
- 9 Logički zadaci vežbanje diskusija za svaki zadatak
- 10 Zadaci za pripremu za takmičenje vežbanje diskusija za svaki zadatak
- 11 Zadaci za pripremu za takmičenje test ispravka i diskusija za svaki zadatak
- 12 Logički zadaci vežbanje diskusija za svaki zadatak
- 13 Klasični zadaci po nastavnom planu i programu vežbanje diskusija za svaki zadatak

# MATEMATIKA

## Termin

- 14 Zadaci za pripremu za takmičenje    vežbanje diskusija za svaki zadatak
- 15 Logički zadacivežbanje diskusija za svaki zadatak
- 16 Klasični zadaci po nastavnom planu i programu vežbanje diskusija za svaki zadatak
- 17 Zadaci za pripremu za takmičenje    vežbanje diskusija za svaki zadatak
- 18 Logički zadacivežbanje diskusija za svaki zadatak
- 19 Zadaci za pripremu za takmičenje    vežbanje diskusija za svaki zadatak
- 20 Zadaci za pripremu za takmičenje    test ispravka i diskusija za svaki zadatak
- 21 Logički zadacivežbanje diskusija za svaki zadatak
- 22 Izrada Power point prezentacije    učenje izrade PP prezentacije    Svaki polaznik bira oblast za izradu prezentacije
- 23 Izlet ili poseta naučnoj instituciji
- 24 Izrada Power point prezentacije    vežbanje rad na izradi sopstvene PP prezentacije
- 25 Interno takmičenje za polaznike radionice Takmičenje se sastoji od predstavljanja PP prezentacije,

# ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК

## Termin

- 1 Upoznavanje sa predmetom i programom rada
- 2 Do you speak English? upoznavanje sa engleskim jezikom, njegovim značejem i rasprostranjenošću
- 3 The Present Simple Tense - Who...oops, what do you like? upoznavanje sa osnovama sadašnjeg vremena
- 4 Present Tenses in Use vežbanje i proširivanje prethodno stečenog znanja o sadašnjim vremenima
- 5 Halloween razgovor o jednom od najpoznatijih praznika Anglofonog područja
- 6 Usmene prezentacije - Šta i kako upoznavanje sa osnovnim konceptom pravljenja i držanja usmenih prezentacija
- 7 Upoznavanje Anglofone kulture proširivanje znanja o običajima i navikama Engleza i Amerikanaca
- 8 Presentation time
- 9 What are we gonna do now? Buduće vreme - planovi i ideje
- 10 Presentation time
- 11 New Year party Obnavljanje stečenog znanja kroz niz komunikativnih aktivnosti i novogodišnji film
- 12 How was your holiday? Osnove prošlih vremena - upoznavanje i vežbanje kroz istoriju Velike Britanije/SADa
- 13 Storytelling Vežbanje makroveštine pisanja

# ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК

## Termin

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 15 | Crash course in history                 | Prezentacije o značajnim istorijskim događajima i ličnostima                   |
| 16 | Ben&Me                                  | razgovor o Bendžaminu Frenklinu i kratkometražni film o njegovom životu i delu |
| 17 | The Present Perfect Tense               | osnove sadašnjeg perfekta  |
| 18 | Conference calls                        | upoznavanje sa platformama za učenje jezika                                    |
| 19 | What is research?                       | upoznavanje sa konceptom istraživačkih radova                                  |
| 20 | April Fools!                            |  |
| 21 | What do I like the most/hate the least? | biranje tema za takmičenje   |
| 22 | Grammar check-up                        | Obnavljanje i proširivanje znanja gramatike                                    |
| 23 | What have we learned so far?            | Podsećanje i potvrđivanje znanja kroz niz igara i razgovor                     |
| 24 | Presentations - Dress rehearsal         |  |
| 25 | Presentations - Final Countdown         |  |

# IV, V и VI РАЗРЕДИ ОСНОВНИХ ШКОЛА РЕДОВНИ ПРОГРАМИ

ПРОГРАМСКИ САДРЖАЈИ ЗА ОВАЈ УЗРАСТ СУ НАСЛОЊЕНИ НА НАСТАВНИ ПЛАН И ПРОГРАМ НАСТАВА СЕ ОДВИЈА ИСКЉУЧИВО ВИКЕНДОМ У ПРОСТОРИЈАМА ЦЕНТРА, СЕМ ИЗУЗЕТНИХ СЛУЧАЈЕВА КОД ПОСЕТЕ НАУЧНИМ ИСТИТУЦИЈАМА КОЈЕ СУ ТАКОЂЕ У ПЛАНУ. МЕСЕЧНА ЧЛАНАРИНА ЗА ОВАЈ ПРОГРАМ ИЗНОСИ 1500 ДИНАРА ПО НАУЧНОЈ ДИСЦИПЛИНИ, ПОЧЕВ ОД ОКТОБРА ДО МАЈА, С ТИМ ДА СЕ ЈАНУАР ПРЕСКАЧЕ КАО ОБАВЕЗА ПЛАЋАЊА ЗБОГ ПРАЗНИКА И РАСПУСТА. МЕСЕЧНО СЕ ОДРЖАВА НАЈМАЊЕ 4 ТЕРМИНА ПО 90 МИНУТА У ЗАВИСНОСТИ ОД БРОЈА ВИКЕНДА. ТЕРМИНИ ЈАНУАРА И ФЕБРУАРА СЕ УБРАЈАЈУ У ЈЕДАН МЕСЕЦ. ЕВЕНТУАЛНО ПРЕСКОЧЕНИ ТЕРМИНИ ЗБОГ ВИШЕ СИЛЕ СЕ НАДОКНАЂУЈУ КРАЈЕМ МАЈА.

ТОКОМ ЗИМСКОГ РАСПУСТА СЕ ОРГАНИЗУЈУ ЗИМСКЕ ШКОЛЕ КОЈЕ СУ ЗА ПОЛАЗНИКЕ ЦЕНТРА БЕСПЛАТНЕ.

ЛЕТЊИ КАМПОВИ СЕ ОРГАНИЗУЈУ УЗ СУФИНАНСИРАЊЕ ПОЛАЗНИКА, ЗБОГ УДАЉЕНОСТИ ДЕСТИНАЦИЈЕ И ТРОШКОВА СМЕШТАЈА И ИСХРАНЕ.

# IV, V и VI РАЗРЕДИ ОСНОВНИХ ШКОЛА РЕДОВНИ ПРОГРАМИ

## УМЕТНИЧКЕ ДИСЦИПЛИНЕ

1. ГРАФИЧКИ ДИЗАЈН
2. ЛИКОВНА КУЛТУРА
3. КЊИЖЕВНО СТВАРАЛАШТВО
4. СВАКИ ПОЛАЗНИК УЗ ЈЕДНУ НАУЧНУ ДИСЦИПЛИНУ МОЖЕ ПОХАЂАТИ И ЈЕДНУ УМЕТНИЧКУ ДИСЦИПЛИНУ.

# ДОДАТНИ ПРОГРАМИ

# ШКОЛИЦА РОБОТИКЕ

1. ПОДРАЗУМЕВА 78 ЧАСОВА, НАСТАВА SE ОДВИЈА У ВЕЧЕРЊИМ САТИМА РАДНИМ ДАНИМА У ПРОСТОРИЈАМА ЦЕНТРА У ТРАЈАЊУ ОД 60 МИНУТА ПО ТЕРМИНУ.
2. Programske celine (podložno sitnijim izmenama, u skladu sa željama polaznika):
  3. 1. Šta su roboti? Upoznavanje sa robotikom kroz edukativne igre.
  4. 2. Šta je Arduino? Prvi programi na Arduino? Programiranje led diode i pravljenje semafora
  5. 3. Šta su to senzori? Čemu služi ultrazvučni senzor? Upoznavanje sa sensorima i programiranje senzora
  6. 4. Obnavljanje i pravljenje pametne raskrsnice
  7. 5. Šta je pogonski sistem? Programiranje motora
  8. 6. Osnove 3d modeliranja, modeliranje delova za robote
  9. 7. Završavanje modeliranja delova i puštanje u 3d štampu
  10. 8. Pravljenje robota - mala škola lemljenja
  11. 9. Programiranje robota
  12. 10. Izložba/priredba i demonstracija



# КЕМБРИЏ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК

ПРИПРЕМА ЗА ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА ОД А1 до Ц2, ПРЕМА ПРОГРАМУ КОЈИ ЈЕ ЛИЦЕНЦИРАН ЗА ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА.

ПРИПРЕМА СЕ ОДРЖАВА У ПРОСТОРИЈАМА ЦЕНТРА ТОКОМ РАДНЕ СЕДМИЦЕ У ВЕЧЕРЊИМ ЧАСОВИМА.

РАД У КАБИНЕТИМА ОПЕМЉЕНИМ АУДИО И ВИДЕО ОПЕМОМ, У ГУПАМА ОД НАЈВИШЕ ОСАМ СЛУШАЛАЦА.

# ШКОЛА ЈАВНОГ НАСТУПА И КОМУНИКОЛОГИЈЕ

НАСТАВА СЕ ОДВИЈА РАДНИМ ДАНИМА У ВЕЧЕРЊИМ ЧАСОВИМА.

ТРАЈАЊЕ ШКОЛИЦЕ ЈЕ 50 ЧАСОВА ПО 60 МИНУТА.

ПРОГРАМ ЈАВНОГ НАСТУПА ЈЕ ДЕЛИМИЧАН.

1.-NEVERBALNA KOMUNIKACIJA NA DELU (OČI, OSMEH, INTONACIJA GLASA, POLOŽAJ TELA, LIČNI PROSTOR, DODIR, GOVOR RUKU, SPOLJAŠNJI IZGLED, STAV I SL.) - VEŽBAMO SVI

2.-KAKAO VI VIDITE SEBE U KOMUNIKACIJI SA DRUGIMA?

-DA LI BI NEŠTO MENJALI KOD SEBE?

-DA LI ŽELITE DA POBOLJŠATE VAŠE KOMUNIKOLOŠKE PERFORMANSE?

-ŠTA BI VOLELI DA VEŽBAMO KONKRETNO? HAJDE DA PROBAMO SADA!

ПРОГРАМ ЈАВНОГ НАСТУПА ЈЕ ДЕЛИМИЧАН.

# ШКОЛА ЈАВНОГ НАСТУПА И КОМУНИКОЛОГИЈЕ

НАСТАВА СЕ ОДВИЈА РАДНИМ ДАНИМА У ВЕЧЕРЊИМ ЧАСОВИМА.

-ЈАВНИ НАСТУП - DEMISTIFIKACIJA

-VERBALNI I NEVERBALNI ASPEKT JAVNOG NASTUPA

-TREMA PRED JAVNI NASTUP I PREVAZILAŽENJE ISTE

-TEHNIKE (DIKCIJA, ERISTIKA, STIL) U JAVNOM NASTUPU

-STRUKTURA IZLAGANJA PRI JAVNOM NASTUPU

-VEŽBE:

-PRAKTIČNE VEŽBE U SITUACIJAMA DRŽANJA GOVORA, DAVANJA IZJAVA, INTERVJUA, GOSTOVANJA U TV EMISIJI, KONFERENCIJI ZA ŠTAMPU I SL. - VEŽBAMO SVI

-DOMAĆI:

-GENERATOR NOVOG PONAŠANJA - PRIMENA SVEGA NAUČENOG U SLUŽBI PRIPREME PREZENTACIJE ZA ČETVRTI MODUL GDE SVI PRIKAZUJEMO NAJBOLJE SEBE U PREZENTOVANJU NEKOG PROJEKTA, GLUMI, RECITACIJI, I SL. VRSTI JAVNOG NASTUPA (SVAKO PREMA ŽELJI ILI AFINITETU).

# ДОДАТНИ ПРОГРАМИ

СВИ ДОДАТНИ ПРОГРАМИ СУ ПОДЛЕЖНИ СИТНИЈИМ ПРОМЕНАМА.

СВИ ДОДАТНИ ПРОГРАМИ СУ ДОСТУПНИ ЗА СВЕ УЧЕНИКЕ БЕОГРАДСКИХ ОСНОВНИХ И СРЕДЊИХ ШКОЛА.

ПРАВО ПРВЕНСТВА СВАКАКО ИМАЈУ ПОЛАЗНИЦИ ЦЕНТРА, КОЈИ ИМАЈУ БЕНИФИТ ОД 50% ПОПУСТА НА УКУПНУ ЦЕНУ.

Часови ће бити усклађени са могућностима већег броја полазника, а биће и посвећена посебна пажња за седмице када су деца у школи после подне, да се настава не би одвијала у касним вечерњим сатима.