



ШКОЛСКИ ЧАСОПИС

ПИПЕТА И БИРЕТА

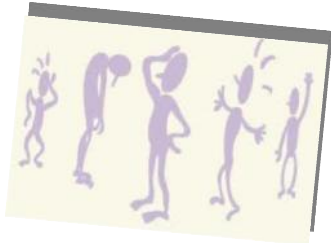
Број 11, јуни 2013. година, 4. година, Београд

Тема броја:

**Стилови
поступања у
конфликтима**



Хемијско-прехрамбена технолошка школа,
Љешка бр. 82, 11030 Београд
Тел. 011- 355 50 54, е-маил: hptskola@gmail.com



,
,

38%

,
,

,
,

55

/



/

/





II₂

e e E
Marshall Rosenberg,



(1), (2), (3) ? (4).
" , ?" " ?" " ?"
?" " ?, "
" ?

4

4

),

Dr. Dmitry TARASOV

7

99,9 MHz,

14



10.

“ ”.



IV 5

j



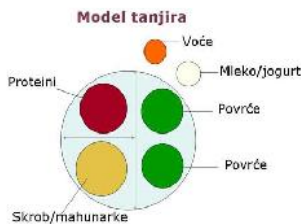
?

?

.)

?

2



:

?

:

,

,

?

:

,

:

,

**III p3**

5.04.2013.

,,

"

IV3,

IV3

III1,

IV3.

II6,

II2,

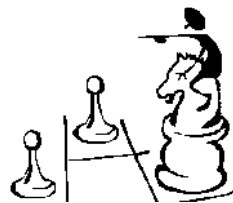
IIIp4,

IIIp4

IIIp4.

,

4.



Републичко такмичење за подручја рада Хемија, неметали и графичарство



Републичко такмичење из Неорганске хемијске технологије и Опште и неорганске хемије одржано је у Лесковцу од 17. до 9.4.2013. године. Екипу наше школе чинила су Бандић Марија IV/5, Николић Радмила III/2, за неорганску хемијску технологију а Нина Шљивар I/4 и Катарина Ђеранић I/3 за општу и неорганску хемију.

У Лесковац смо стигле око 12 часова, сместиле се у хотелу и а потом и „уграбиле“ време да обиђемо град.

Следећег дана је организовано такмичење, оглед у лабораторији а касније тест. Утискесмо размениле уз кугле сладоледа. Биле смо у златној средини-ни прве ни последње. Организована је журка и дивно смо се провеле.

**Бандић Марија IV 5
Николић Радмила III 2**

Посета “Holcim-u”

13. Маја 2013 године посетили смо фабрику за производњу цемента и малтерних везива "Holcim" која се налази у Поповцу код Параћина.

Домаћини су нас веома срдечно дочекали и лепо угостили.

После добродошлице објашњен нам је технолошки процес производње, као и правила за безбедан рад у фабрици.

Имали смо прилику да пратимо технолошки



процес добијања цемента савременом технологијом и посетимо лабораторије у којима се врши контрола квалитета како сировина, међу производа, горива тако и производа.

На крају посете добили смо и поклоне да се сећамо ове посете, а још важније је што су нам понудили посао кад завршимо школу.

После успешне стручне едукације, овај дан ћемо памтити и по лепом дружењу и практичној примени свега наученог.

Одељења III₁ и III₂



Републичко такмичење за подручја рада Пољопривреда, производња и прерада хране

XIV републичко такмичење у подручју рада Пољопривреда, производња и прерада хране одржано је у Пироту од 16. до 19.5.2013. године. Екипу наше школе чинила су ученици-такмичари пет образовних профиле. Поред напорног рада, дивно смо се провели на за нас организованој журци, као и у обиласку знаменитости Пирота.

Можемо се похвалити и завидним резултатима које смо постигли на такмичењу: Јелана Релић, прехранбени техничар, освојила је прво место. Владимир Стојковић, техничар за биотехнологију, био је други у својој конкуренцији. Марина Трајковски, пекар, заслужила је треће место. Млађан Ђурић, произвођач прехранбених производа, освојио је

сјајно четврто место. Немања Мијуковић, месар, био је шести у веомајакој конкуренцији.

Ученици- такмичари



10.

10.

"

"

18.4.2013., 12,30.

,

"

"

II 1



”

”

”

”.

,

,

”

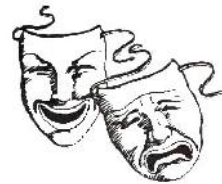
”.

”,

”.

,

,



,

:

,

,

”

?

:

?

,

,

,

,

,

:

?

:

,

,

,

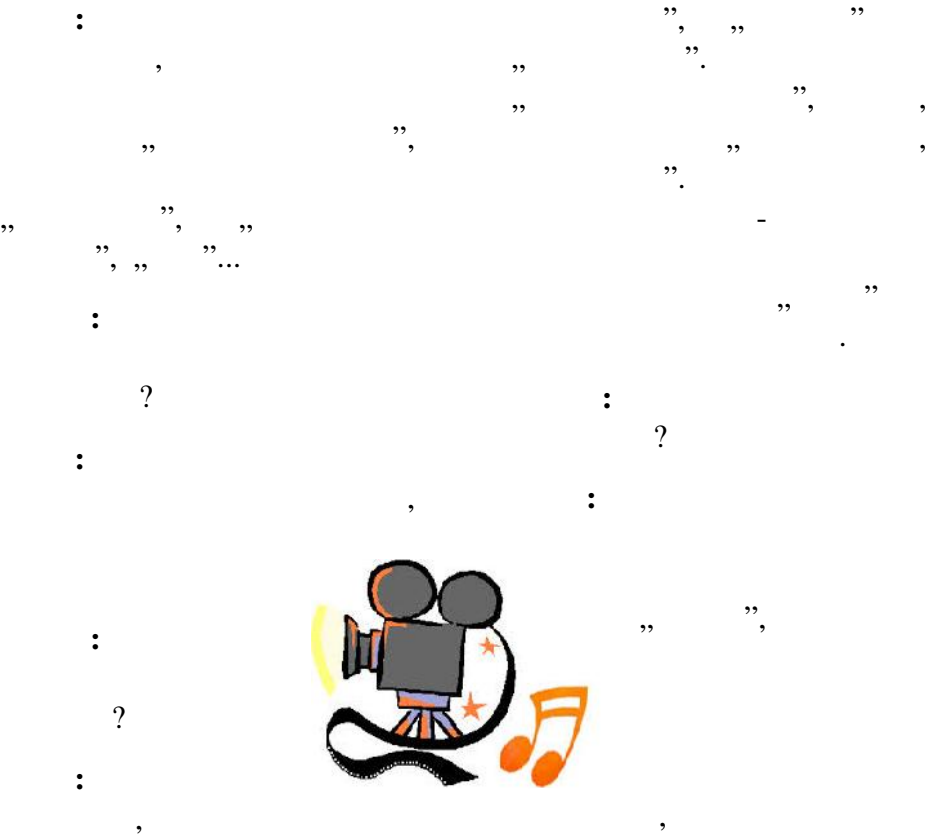
”

”

,

:

?



13-15

Интервју са Драганом Поповићем, ватрогасцем

Драган Поповић, београдски ватрогасац откриће за наш лист неке тајне своје професије

новинар: Колико се година бавите овим послом?

Драган: Послом ватрогасца бавим се преко двадесет година, сасвим прецизно, двадесет две

новинар: Волите ли своје занимање?

Драган: Мој посао је специфичан, због тога што моје колеге и ја спасавамо материјална добра и људске животе. Нема веће награде мени и мојим колегама, када на време дођемо на одредиште где је пожар, успешно га угасимо и спасемо људске животе и материјална добра. Људски животи су увек најважнији.



новинар: Колико је важно учешће Ваших колега у обављању Вашег посла?

Драган: Гашење пожара је тимски рад у коме учествује више ватрогасца и технике. Сваки члан екипе има своје задужење, и у случају да се тај ланац задужења прекине, могло би доћи до великих проблема.

новинар: Да ли вежбате гашење пожара у слободно време?

Драган: Сваког дана ради стицања брзине и кондиције ватрогасци имају обуку. То значи да се градиво стално обнавља и одржава кондиција.

новинар: Колико је времена потребно ватрогасцу да стигне на одредиште?

Драган: До двадесет минута или мање, што зависи од места где је избио пожар и од саобраћаја. Наравно, ватрогасци имају првенство пролаза. Ту се види

компактност екипе, увежбаност, физичка снага и издржливост.

новинар:Мислите ли да би грађани требало да буду обучени за основно гашење пожара?

Драган:У предузетима постоје референти за противпожарну заштиту. Они у сарадњи са добровољним ватрогасним друштвом или са људима из ватрогасне бригаде врше показну обуку, како се употребљавају апарати за гашење пожара.

новинар:Могу ли се све врсте пожара гасити водом?

Драган:Не,ако горе чврсте материје. Пре гашења пожара потребно је искључити струју.

новинар:Да ли сте добијали признања за свој рад?

Драган:ДА. Имао сам прилике да у својој ватрогасној јединици спречим пожар на

електричним инсталацијама. Уследила је новчана награда од стране директора.

новинар:Сматрате ли да сте заслужили награду?

Драган:С обзиром да током рада обилазим зграду у којој дежурам,приметим да је поново у функцији инсталација коју сам угасио. Самим тим сматрам да сам награду заслужио.

новинар:Шта препоручујете младима који желе да се баве овим послом?

Драган:Да се баве физичком активношћу, живе здравим животом и чувају психофизичку кондицију која неопходна.

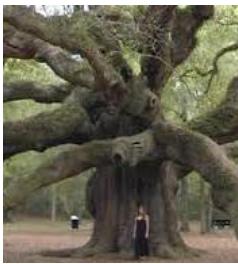
Захваљујемо на разговору.

Ивана Поповић III р4





Милица Симић IV-2





k



ДРАГА САВЕТА И ДРАГИ САВЕТНИЧЕ

• Како преболети раскид?

Време лечи све, али док то време пролази, нећемо помоћи себи ако се враћамо уназад и тражимо где смо погрешили. Посвети се стварима које ти пријају, а стопирај мисли на прошлу љубав сваки пут, када се појаве.

• Како се изборити са насиљем у школи?

У већини случаја нико ти не може помоћи док ти сам себи не помогнеш. Мораш се изборити за свој став и показати да ниси толико слаб колико мисле да јеси. Када први пут то дозволиш знај да са тим никада неће престати. Мораш победити психолошки страх и много радити на себи. Најбоље да о својим осећањима разговараш са особом којој верујеш.

• Како имати везу и бити успешан у школи?

Најбоље је у свему наћи равнотежу. Мораш ускладити своје обавезе и школу, а да при том не испашта ни једно ни друго. Својој вољеној особи дај до занања да имаш своје обавезе, а при том се потруди да се вољена особа не осети запостављно.

• Како се професионално бавити спортом и постићи успех у школи?

обавезе не смеју да трпе због тренирања. Имам пријатеља који је професионални фудбалер "Партизана". Он успешно завршаве све своје школске обавезе, и поред напорних тренинга.



Милица Симић IV-2

• Како да

Ниси једини који

приђем девојци?

има страх да приђе девојкама.

Постоји правило "3 секунде". Правило налаже да се у року од три секунде приђе девојци јер то изгледа спонтано и као да имате самопоуздање. Што дуже чекате то ћете бити нервознији.

- **Где грешим?**

Постоје резне грешке које мушкарци праве. Немојте мислити да постоји нека магична фраза којом ћете освојити девојку. Будите другачији, немојте поставити иста питања као и свако пре вас. Уместо што дајате комплименте, будите занимљиви и започињите занимљиве теме које немају никакве везе са њом.

- **Како да знам да јој се свиђам?**

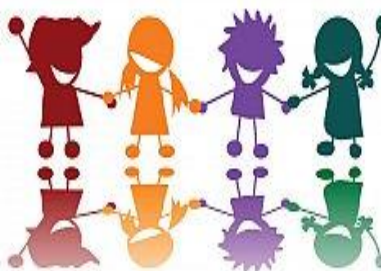
Одаћу вам једну тајну! У теорији завођења постоји **ПИ** (показатељ интересовања). То су радње које девојка ради несвесно када јој се неко свиђа. Навешћу вам пар: Додирује косу док прича, окренута је телом директно ка вама, пита вас како се зовете ако вас не зна, додирује вас.

- **Шта то привлачи девојку?**

Мистери, највећи уметник завођења, каже да постоји пет окидача привлачности. То су: да си се раније свидео другим девојкама, да си вођа мушкараца (алфа мужјак), да си човек који штити вољене особе и пријатеље, да ризикујеш и добијаш и да показујеш здраве емоције тј. реагујеш прикладно у свим ситуацијама.

Сва питања за које вас интересује одговор шаљите на мејл

seselj.kralj@gmail.com



А.Б.

?

?

?

?

?

?

?

?

!

,

,

,

,

I-7



: - 500 . , 1 ,

:

"

"

(

)



: 100 , 500 , 200
, 5 , , 2,5

:

,

,

,

-

,

,

ORAC

o , (

, , , ,)

, , , ,),

16100 ORAC

100

C, P,

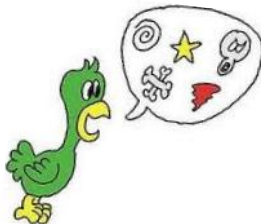
PP, B6, B2, E

,

,

3000 5000 ORAC





Ево неких графита које смо „нашли“ на путу од куће до ...

-
-
-
-
-
-
-



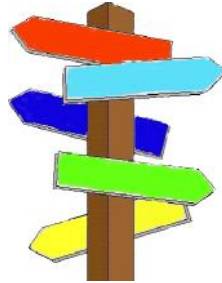
- ...
- - ,
 - :
 - ,
 - !
 - ?

2013/2014



XXL





ИЗАБЕРИ ПРАВУ ФОРМУЛУ

ХЕМИЈСКО ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОШКА ШКОЛА

ХЕМИЈА, НЕМЕТАЛИ И ГРАФИЧАРСТВО

- Хемијско-технолошки техничар
- Хемијски лаборант
- Техничар за заштиту животне средине
- Техничар за индустријску фармацеутску технологију
- Техничар за козметичку технологију – оглед
- Израђивач хемијских производа

ПОЉОПРИВРЕДА, ПРОИЗВОДЊА И ПРЕРАДА ХРАНЕ

- Прехрамбени техничар
- Техничар за биотехнологију
- Произвођач прехрамбених производа
- Пекар
- Месар