



ШКОЛСКИ ЧАСОПИС
ПИПЕТА И БИРЕТА

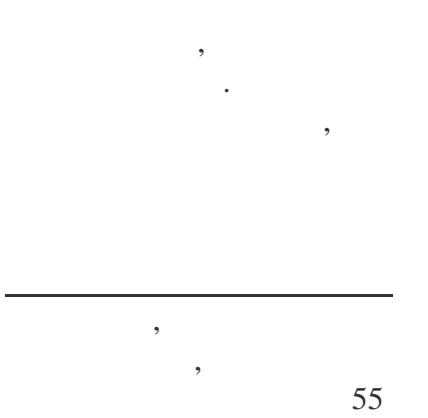
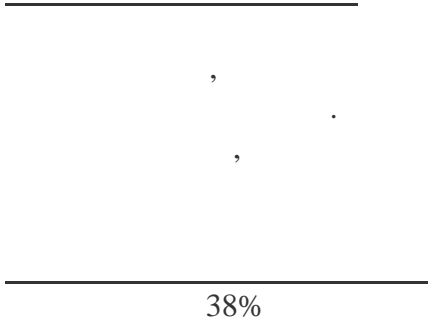
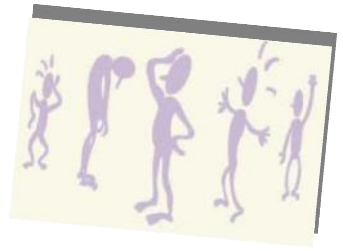
Број 11, јуни 2013. година, 4. година, Београд

Тема броја:

**Стилови
поступања у
конфликтима**



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



/







И₂

e

e

E

Marshall Rosenberg,



" " " " " "

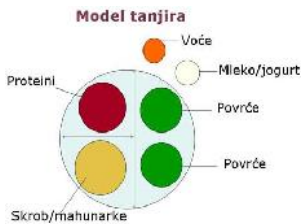
?
99,9 MHz,

14



10.





5.04.2013.

III p3

IV3,

IV3

III1,

IV3.

II6,

IIIp4

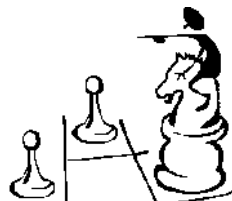
II2,

IIIp4,

IIIp4.

4.

17.



II₁

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-у”

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.

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.

Имали смо прилику да пратимо технолошки

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 пбразовних профила.

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 веома јакој конкуренцији.

Ученици- такмичари



10.

10.

”

”

18.4.2013, 12,30.

,

”

”



,

:

,

..

”

?

:

?

:

,

,

,

,

:

?

:

,

,

,

,

:

”

”

”

?



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 колеганма, 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 ватрогасаца 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 издржљивост.

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

Драган: У предузећима 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

II 7



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 запостављено.

- **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 завршава све своје школске обавезе, и поред напорних тренинга.

- **Како да**

Ниси једини који



Милица Симић IV-2

прићем 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,

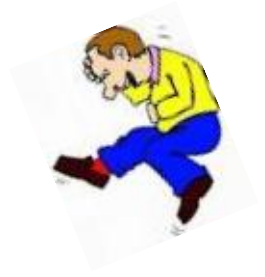
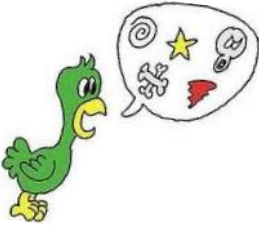
PP, B6, B2, E

, ,

.

3000 5000 ORAC





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

-
-
-
-
-
-
-



...

•

:

,

?

:

!

,

2013/2014



XXL



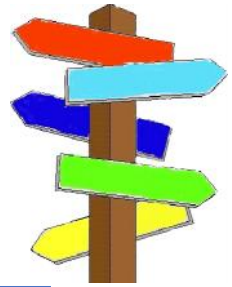
Jason
Wu



Vika
Gazinskaya



YSL



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 ПЕРЕРАДА ХРАНЕ

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