



СЕМИНАР ЗА МАТУРАНТЕ

КУДА НАКОН СРЕДЊЕ ШКОЛЕ

Почетак пролећа је период кад највећи број будућих бруцаша доноси одлуку о избору студија. Њима је од значајне помоћи био и семинар који је под називом „Пронађи себе“ организовао Факултету за психологију Универзитета Бијељина

Kвалитет живота, ниво задовољства и срећа у великој мјери зависе од тога да ли се бавимо послом који нам одговара. Зато треба озбиљно и темељно приступити избору школе, факултета и будуће професије.

-Већина средњих школа је већ радила неке тестове интелигенције како би помогле својим матурантима приликом доношења за њих изузетно важне одлуке, а то је куда даље након завршетка средње школе, запослити се или наставити школовање?

С обзиром да на нашем универзитету имамо Факултет за психологију, те квалитетан тим стручњака који имају искуства и у одржавању психолошких радионица, одлучили смо да бијељинским матурантима пружимо додатну помоћ, рекао је директор Универзитета Бијељина Борко Костић.

Семинар је, како је потврђено, био бесплатан, а аутор тестова интелигенције, тестова личности и тестова професионалног опредељења је професор Петар Костић.

Путем тестова се, истичу организатори, врши психолошко процењивање способности, личности, интересовања, мотива и очекивања младих људи како би им се помогло у успјешном избору занимања.



Петар
Костић

да није лако одлучити шта и како даље, али да ће им свакако од значајне помоћи бити информације које су добили на семинару.

-Чак и када похађају неку стручну средњу школу и тада увијек има доста оних матураната који су неодлучни и који су дugo у потрази за савjetima који им могу олакшати избор, каже Јелена Марић, психолог у Пољопривредној и медицинској школи. МР.

А.Д. „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“ БИЈЕЉИНА

ПРИЧА О ВОДИ

У поводу Дана вода предузеће „Водовод и канализација“ организовало је едукативну посјету за ученике трећих разреда бијељинских основних школа на извориште воде „Грмић“. Кроз извориште су их провели стручни радници који су им покушали приближити начин и процесе које вода пролази прије него дође до славине у домаћинствима.

Предузеће „Водовод и канализација“ Свјетски дан воде обиљежило је на маштovит и занимљив начин. Прво су посетили малишане Дјечијег вртића „Чика Јова Змај“, одржали презентацију о важности воде, те им подјелили спиковнице „Прича о води“. Затим су за ученике трећих разреда организовали посјету изворишту „Грмић“ одакле се подручје града Бијељине снабдијева питком водом. Стручни радници су најмлађима појаснили да је Генерална скupština Уједињених нација 22. март прогласила Свјетс-

ким даном вода како би упозорила на непроцењиву вриједност воде, али и њену све већу угроженост, јер су залихе ограничene, а неопходна је за живот. Срећом, БиХ је по богатству изворишта на високом мјесту у Европи, а и у свijetu.

-Можемо се похвалити да ми у Бијељини пијемо потпuno здраву воду из овог нашег изворишта које је од непроцењиве вриједnosti. На нама је да га сачувамо за будуће генерације, рекао је овом приликом сарадник за односе са јавношћу Стојадин Кнежевић.

Предавање о води одржано је инжењер геологије

Нинослав Спасојевић, који је у предузећу „Водовод и канализација“ шеф Службе за експлоатацију и дистрибуцију воде. Он је истакао да водоводни систем функционише без рестрикција, те се са постојећег градског водоводног система снабдијева око 75.000 становника са градског подручја и око 30.000 становника у приградским насељима.

-Снабдијевање становништва исправном водом за пиће један је од основних предуслова доброг здравља и зато се све више пажње посвећује испитивању састава воде, односно она мора имати такве физичко-хе-



мијске и санитарне карактеристике које ће пружити максималну здравствenu безбедност њеним корисницима, рекао је Спасојевић, приликом обиласка



ОБИЉЕЖЕН 22. МАРТ, СВЈЕТСКИ ДАН ВОДА

ВОДА КОЈА ЖИВОТ ЗНАЧИ

Jелена Видановић, виши стручни сарадник за заштиту воде и мониторинг у „Воде Српске“, рекла је да је циљ еко радионице да се младима укаже на значај воде и на ограничene количине воде као ресурса, као и на значај заштите квалитета воде с обзиром да се свакодневно сучавамо са све већим проблемом доступности квалитетне воде за различите употребе.

-ЈУ „Воде Српске“ од 2000. године системски практикује квалитет површинских вода, а подаци се достављају међународној мониторинг мрежи за подунавске земље. На основу наше анализе најзагађенији је водоток Спрече до ушћа у Босну и Босне од ушћа Спрече до Модриче. То је последица нетретирање индустријске отпадне воде. Велики проблем чине и нетретирање урбане воде, али оно

што треба нагласити је недаекватно збрињавање чврстог отпада, јер се примјењује доста путујућег чврстог отпада ријекама. Тај чврсти отпад јесте последица људског немара, али који пут је последица спирања са депонија смећа, рекла је Јелена Видановић.

Она је додала да наша земља усклађује своје прописе са европским и светским законодавством у области воде, али да у БиХ постоје само два пречистача отпадних комуналних вода, и то оба у сливу Требиње, док индустриса-

ких пречистача има нешто више, али су у питању угљавним они најпримитивнији.

Предсједница невладине организације „Интередука“ Сњежана Филиповић подјетила је да је 2013. година проглашена годином сарадње свих који се баве заштитом и управљањем водама, те да је мото овогодишњег Дана воде „Међународна сарадња у сектору воде“, што говори да је вода нешто што не познаје границе.

На еко радионици је истакнуто да се заштита воде од загађивања проводи ради очувања живота и зд-

равља људи и околиш, те омогућавање нештетног и несметаног кориштења воде за различите намјене.

-Загађена вода је промјена квалитета воде која настаје уношењем испуштањем или одлагањем у воде различитих материја, али и због неких других штетних утицаја и то у оној количини којом се мијењају корисна својства воде, погоршава стање водених екосистема и ограничава намјенске употребе воде, дефинисали су ученици Гимназије „Филип Вишњић“, чланови еколошке секције, који су, заједно са својим професором биологије Омером Воденичаревићем, учествовали на еко радионици.

-Позитивно сам изненађен освијештеношћу и спремношћу младих да дјелују како би заштитили животну средину, изјавио је Невен Мисаљевић, један од предавача на еко радионици. МР.