

## Уписани први студенти медицине на ВМА

У Високој школи Војномедицинске академије у Београду завршен је упис прве класе студената од 10 девојака и осам младина, који су положили пријемни испит и испунили све услове предвиђене конкурсом за упис у прву годину студија медицине.

Будући да ће током школовања имати статус војних лица, брцоши ове школе ће, пре почетка наставе, из предмета прве године студија медицине, од 1. до 25. септембра, проћи војно-стручну обуку која има за циљ упознавање са специфичностима војне организације и овладавање знањима и вештинама неопходним за даљи ток школовања.

У току обуке студенти ће се упознати са организацијом живота и рада у војном колективу, основним правима и дужностима, мерама које се спроводе ради очувања основних друштвених и војних вредности у савременим друштвеним токовима, мерама очувања животне средине и здравља људи. Имаће прилику да науче и основне гасничко-техничке податке о наоружању и да се упознају са мерама обезбеђења објеката, материјално-техничких средстава и људства, елементима саобраћајних прописа и мерама безбедности у саобраћају и другим областима.

Студенти Високе школе ВМА имаће прилику и да се упознају са организацијом и функционисањем ВМА, обичајима институције и клинике у којима ће се изводити практична настава и упознати професоре.

Д. Д. К.

## Рачунари потребни у настави

На београдском Мегатренд универзитету јуче почео дводневни међународни скуп „Компјутерске алгебре у настави математике”

На Мегатренд универзитету у Београду јуче је отворен шести по реду симпозијум „Компјутерске алгебре у настави математике” (CAME). Главни циљ овог дводневног скупа јесте унапређење развоја у коришћењу рачунара у овој области. У Београд је на овај научни скуп стигло 15 учесника из 11 земаља.

Симпозијум је отворио професор др Владан Кутлешић у име Миће Јовановића, декана овог факултета, а медијску подршку су пружили лист „Политика” и телевизија „Метрополис”. Иначе, „Компјутерска алгебра у настави математике” основана је још 1996. године на осмом Међународном конгресу математичког образовања у Севиљи (ИИМЕ).

У земљама широм света коришћење рачунара у настави је све чешиће.

У Јапану наши ученици имају велико искуство у коришћењу рачунара у образовању. Али, колико сам успео да видим, и Мегатренд пружа добро технолошко образовање многим студентима. Волео бих да овај начин едукације, који се овде примењује, опробам у својој земљи – казао је за „Политику” Тадаши Такаши, учесник овог научног скупа.

У Словенији су одавно почели да уводе компјутере у наставу.



Са јучерашњег скупа о рачунарима Фото Б. Пековић

– Чини ми се да је Словенија већ прешла далек пут. Рачунари се код нас у настави често употребљавају, а Министарство за образовање је вољно да подржи овај процес. У току је један велики пројекат где ће министарство финансирати фирме које израђују наставни материјал који може да се употребљава на рачунарима – објаснио је Матија Локар, професор Љубљанског универзитета и истакао да, ипак, само увођење технологије у наставу није довољно, те да је ученицима потребан и наставни материјал.

В. М. Д.

## „Егзит” прошао, оболели пристижу

У Србији је до јуче, према подацима Националне референтне лабораторије за респираторне вирусе Института за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак”, потврђено 68 случајева оболења од грипа изазваног новим типом вируса А (H1N1). Иако је „Егзит” завршен у недељу увече, расте број младих особа које су боравиле на музичком фестивалу, па је укупан број до сада достигао већ 26 оболелих.

Међу оболелима у првим извештајима регистровано је 10 држављана Велике Британије, један Македонац, два држављанина Канаде, али и 13 држављана Србије.

О. П.

## Најбржа пандемија у историји

Женева – Светска здравствена организација саопштила је јуче да се никада у историји ниједна пандемија није ширила тако брзо као што је то случај са новим грипом, па нише нема сврхе бројати сваки појединачни случај оболења. Специјализована агенција Уједињених нација од сада ће од појединачних земаља захтевати да пријављују само случајеве са смртним исходом, неубичајном клиничком сликом или групну озбиљних случајева, пренео је Ројтерс.

## CAME 6 na Univerzitetu Megatrend

МЕЂУНАРОДНА група за рачунарску алгебру у математичком образовању (Computer Algebra in Mathematics Education, CAME) formirana je 1996. godine. Počevši od 1999. godine, svake druge godine u različitim delovima sveta održavaju se simpozijumi sa ciljem unapređivanja istraživanja i obrazovanja u domenu korišćenja sistema za računarsku algebru (computer algebra system, CAS) u nastavi matematike. Web prezentacija grupe CAME nalazi se na adresi [www.lkl.ac.uk/research/came/](http://www.lkl.ac.uk/research/came/).

Šesti po redu simpozijum,

pod naslovom “Unapređivanje softvera, zadataka i nastave u CAS-zasnovanom matematičkom obrazovanju”, održan je sredinom jula na beogradskom univerzitetu Megatrend. Na skupu je učestvovalo šesnaest istraživača iz jedanaest zemalja sa četiri kontinenta, pri

čemu su učesnici iz SAD i Slovenije u radu skupa učestvovali virtuelno posredstvom programa Skype.

Na skupu su analizirane bitne oblasti i pitanja za unapređivanje softvera, proučavani složeni aspekti dizajna CAS zadataka i analizirane brojne

specifičnosti adekvatne integracije CAS softvera u nastavu matematike. Zbornik simpozijuma biće dostupan i u elektronskoj verziji posredstvom Web lokacije grupe CAME i Web prezentacije univerziteta Megatrend.

Zainteresovani za CAS softver mogu eksperimentisati sa demo verzijama pedagoški orijentisanih sistema za računarsku algebru poput Casio ClassPad 330 ([www.classpad.org](http://www.classpad.org)) ili TI-Nspire CAS ([www.ti-nspire.com/tools/nspire/](http://www.ti-nspire.com/tools/nspire/)). Takođe, mogu isporbati besplatan softver GeoGebra ([www.geogebra.org](http://www.geogebra.org)) koji nije u potpunosti CAS orijentisan, ali ima neke mogućnosti softvera iz ove oblasti. ●

– Ružica Stojković

