

INDEKS

press

broj 64. | listopad 2020. | cijena 0 kuna
<http://scka.hr/>

RAZGOVARALI SMO

Kroz pet godina novi studentski dom i restoran

Za zgradu novog studentskog doma je dobivena građevinska dozvola i traže se izvori financiranja, vrlo vjerojatno iz fondova Europske unije.

STR. 2

ŽIVOT U STUDENTSKOM DOMU

Stroge mjere nas štite

Posjete unutar Doma do dalnjeg nisu dozvoljene, a okupljanja po sobama su zabranjena.

STR. 4

BILI SMO NA BIOKOVU

Motivirao me svaki idući kamen

Nakon „sto godina“ hodanja i pitanja „Što je meni ovo trebalo?“, odgovor sam našla na vrhu.

STR. 7

Na kakve se bolove doktoru žali dadilja malog vampira?
STR. 13

Ne zaboravi pogledati na:

www.scka.hr

Razgovor s dekanicom Ninom Popović i prodekanom za nastavu Ivanom Štedulom

KROZ PET GODINA NOVI STUDENTSKI DOM I RESTORAN

razgovarala Lara Jurčević



Jesu li radovi na zgradbi Veleučilišta na Strossmayerovom trgu završeni i hoće li se na toj lokaciji odvijati predavanja?

Nina Popović: Radovi su gotovo završeni, a cijeli projekt „Atrij znanja“ je zbog novonastale situacije s koronavirusom produžen do 1. travnja 2021. godine. Čim zgrada dobije uporabnu dozvolu, planiramo krenuti s predavanjima. Paralelno će se provesti preseljenje knjižnice koja se prije nalazila na lokaciji u Međstrovićevoj ulici, a sada će se nalaziti na trećem katu, odnosno u potkrovilju nove zgrade. Studentima će tako

biti osigurana nova knjižnica i čitaonica. Očekuje nas i preseljenje referade i računovodstva, budući se te službe trenutno nalaze u prostoru Studentskog centra. Predavanja će se započeti na lokaciji u Međstrovićevoj ulici. Do travnja iduće godine pričekat ćemo s početkom rada pivarskog praktikuma i suvremeno opremljenog istraživačkog laboratorija u novoj zgradi.

Jesu li u planu novi slični projekti obnove i izgradnje?

Nina Popović: Jesu. Za zgradu novog studentskog doma je dobivena građevinska dozvola i

traže se izvori financiranja, vrlo vjerojatno iz fondova Evropske unije. Što se tiče restorana studentske prehrane, trenutno je u izradi projektna dokumentacija te se paralelno iznalaže način za financiranje. Teško je precizno govoriti o vremenu realizacije tih projekata, ali optimistično vjerujem da će kroz pet godina biti izgrađen i novi studentski dom i restoran studentske prehrane.

Hoće li se predavanja, vježbe i ispiti obavljati online ili uživo?

Ivan Štedul: Hrvatski zavod za javno zdravstvo u suradnji sa Sveučilištem u Zagrebu, izdao je određene preporuke. Dekani veleučilišta i visokih škola na svom vijeću su te preporuke razmatrali i shvatili da se u njima zaboravlja na specifičnosti naših studija koji su stručni studiji s puno praktične nastave, pa je za nas naknadno preporučen klasičan oblik nastave. Međutim, klasičan oblik nastave je ponekad nemoguće ispuniti uz pridržavanje svih epidemioloških preporuka. Iz tog smjera razloga odlučili da će se terenska i praktična nastava odvijati uživo. I laboratorijske vježbe će se odr-

žavati uživo i ostaju obavezne, a ako dođe do pogoršanja epidemiološke situacije mi ćemo ih pauzirati i čekati povoljan trenutak da se vježbe do kraja odrade. Što se tiče predavanja, Vijeće veleučilišta nam je na izbor dalo tri modela nastave, a mi smo izabrali model predavanja uživo, uz mogućnost da se polovica predavanja održani na daljinu. Za ispite će također ostati opcija održavanja online, ali bitno je napomenuti da odluku o načinu održavanja ispita donosi predmetni profesor, a ovo su samo naše preporuke.

Smatrate li da su online ispiti jednakо učinkovita provjera znanja kao ispit uživo?

Ivan Štedul: Kod nas se većina nastavnika odlučila za provođenje ispita na daljinu, tek je mali broj održao ispite uživo. Pokazalo se da je na ispitnim rokovima održanim na daljinu veća prolaznost što uvijek otvara sumnju na akademski nedopuštene malverzacije. Naravno, na taj rezultat može utjecati i činjenica da studenti u novonastalim uvjetima imaju više vremena za učenje. Bilo kako bilo, mi ćemo i dalje ostaviti mogućnost ispita na daljinu, uz preporuku, ako je već pismeni dio ispita na daljinu, da usmeni dio bude uživo ili preko live streama kako bi se spriječile moguće nedopuštene radnje.

Hoće li studenti koji ulaze u rizičnu skupinu zaraze koronavirusom biti pošteđeni dolazaka na faks tako da predavanja mogu pratiti ili primati kod kuće? Hoće li se možda takvim studentima moći odobriti status mirovanja dok se pandemija ne povuče?

Ivan Štedul: Još na početku pandemije, kroz online konzultacije koje smo proveli sa studentima, susreli smo se s različitim strahovima studenta zbog vlastitog zdravstvenog stanja koje ih svrstava u rizičnu skupinu ili zbog zaštite roditelja koji spadaju u rizičnu

stariju populaciju. Mi smo im još tada objasnili kako će se na vježbama poštivati sve epidemiološke preporuke te da ih iz tog razloga smatramo sigurnima. Velika većina studenata je to prihvatile i vježbe su uspješno održane. Ako netko i dalje smatra da ne bi trebao doći, mi ga jedino možemo podsjetiti na specifičnosti ovog studija i da su vježbe obavezani dio nastave koji se jednostavno mora odraditi. Žao nam je, ali vježbe su bile i ostale obavezne za sve. Predavanja uživo nećemo forsirati, tako da će svim studentima, koji su iz nekog razloga osjetljiviji na cijelu ovu situaciju, sva predavanja uživo nadoknaditi kroz materijale koje će moći preuzeti preko sustava Merlin.

Kako su studenti prihvatali online predavanja?

Ivan Štedul: Mislim da su studenti odlično prihvatali ovakav način rada. Osobno sam primijetio da najveći problem predstavlja loša internetska veza na nekim područjima. Takvi studenti su, po mom mišljenju, trenutno najugroženija skupina. Naravno, bilo je tu i nekoliko pokušaja manipulacije od strane studenata, ali smatram da je to bilo potpuno nepotrebno jer se takve stvari vrlo lako mogu provjeriti.

Kako se profesori snalaze s predavanjima na daljinu? Jesu li postojale neke poteškoće?

Ivan Štedul: Moram priznati da nas je sve skupa ova situacija iznenadila, ali dobra stvar je da smo mi i prije provodili programe poticaja online nastave. Naši nastavnici su to odlično prihvatali, čak su neki rekli da će predavanja na daljinu ostaviti kao dio nastavnog plana i nakon što ova situacija završi. Postojao je i dio nastavnika koji je to jako teško prihvatio jer nisu u tolikoj mjeri upoznati s modernim komunikacijskim tehnologijama ili kod kuće nisu imali Internet i računalo. Njima smo, naravno, ponudili pomoći kako bi

se što lakše prilagodili te smo ponudili za korištenje Internet i računala koji se nalaze u zgradama Veleučilišta. Sada smo se svi skupa već jako dobro uhodali i možemo se pohvaliti sjajnim materijalima i video zapisima.

Imate li neki savjet za studente koji bi im na neki način pomogao da lakše prihvate novonastale promjene i nesmetano nastave studiranje?

Nina Popović: Budite odgovorni akademski građani i na jednak način na koji se čuvate i pridržavate mjera u svojoj obiteljskoj sredini, čuvajte se i pridržavajte preporuka i mjera prilikom dolaska na Veleučilište. Na taj način čuvate vlastito zdravlje i zdravlje svojih kolega, nastavnika i svih zaposlenika Veleučilišta. U interakciji sa studentima na svojim kolegijima uvidjela sam da većini zapravo nedostaje kontaktna nastava te da jedva čekaju da se sve vrati u normalu, koliko je to moguće. Savjet studentima bi bio da u svakom trenutku slobodno komuniciraju sa svojim predmetnim nastavnicima jer ćemo svi mirado odgovoriti na njihova pitanja i dati im savjete kako lakše prebroditi ovu situaciju. Svi zajedno učimo iz ove situacije, ali se jednakost tako još uvijek svi prilagođavamo, zbog čega moramo imati razumevanja jedni za druge.

Ivan Štedul: Naši studenti su već do sada pokazali veoma odgovornima. Studentima, onako kroz šalu, mogu preporučiti da se, kao i svi mi drugi, oboružaju strpljenjem jer sve će to na kraju dobro proći.



Život u Studentskom domu u vrijeme pandemije koronavirusa

STROGE MJERE NAS ŠTITE

Posjete unutar Doma do dalnjeg nisu dozvoljene, a okupljanja po sobama su zabranjena.

Piše Lara Jurčević



Unatoč pandemiji, nalazimo se na početku nove akademske godine i život se vratio u naš Studentski dom. Opreza nikad dosta, zbog čega će se sve aktivnosti unutar Studentskog doma provoditi prema uputama izdanim od strane HZZO-a. Određene mjere su već poduzete prilikom useljenja kada su se studenti, prema rasporedu useljenja, prvo morali prijaviti na recepciju. Na licu mjesta im je izmjerena temperatura koja nije smjela prelaziti $37,2^{\circ}\text{C}$ uz što su studenti priložili potvrdu obiteljskog liječnika da nema kontraindikacija za smještaj u domu i potpisali izjavu o zdravstvenom stanju.

Stroge mjere nas štite

Uz već poznatu praksu dezinfekcije ruku i obuće te održavanja minimalnog fizičkog razmaka, studenti su pri useljenju morali nositi zaštitne maske. Pratnja, odnosno svi oni koji nisu korisnici doma, bili su zamoljeni da pričekaju vani.

Useljenje je uspješno održano, ali vjerujemo da će organizacija suživota u ovim posebnim uvjetima biti zahtjevnija. Naravno, sve je stvar individualnog pristupa situaciji, zbog čega se apelira na studente da budu odgovorni, razumni i strpljivi. Osoblje doma će se u što većoj mjeri truditi održati balans između pridržavanja preporuka i toga

da se studentima u ovim posebnim uvjetima ipak osigura ugodna atmosfera za život. Posjete unutar doma do dalnjeg nisu dopuštene, kao ni miješanje studenata iz različitih soba i katova. Pod kontrolom će biti i korištenje zajedničkih prostorija kako bi se izbjegla veća okupljanja studenta, a okupljanja po sobama su zabranjena. Ne preporučuje se korištenje zajedničkog pribora za jelo i predmeta osobne higijene. Studenti će se i dalje moći družiti na otvorenim prostorima te će se takve aktivnosti poticati uz obavezno držanje fizičke distanice. Ako netko od studenata osjeti simptome COVID-19, bit će smješten u sobu za izolaciju i morat će u najkraćem roku napustiti dom sve dok se ne razjasni njegovo zdravstveno stanje.

Novonastala situacija nikome nije ugodna, ali moramo se naučiti živjeti s njom. Ako imperativ stavimo na čuvanje zdravlja sebe i drugih, u velikoj mjeri možemo smanjiti rizik od zaraze. Iz tog razloga, uz već izlizan slogan „ostanimo odgovorni“, pridržavanjem propisanih mjera osigurajte jedni drugima ugodan boravak u Studentskom domu, ispunjen samo lijepim uspomenama.

RAZGOVOR: Miroslav Jurić, bivši student Veleučilišta s uspješnom poslovnom karijerom

BITNO JE KAKO STE POSAO ODRADILI, A NE KOJU TITULU IMATE

Najteži predmet bio mi je Hidrodinamika. Na ispit sam putovao u Zagreb, nažalost nekoliko puta. Najdraži predmet bili su mi Elementi strojeva.

Razgovarala Helena Brajdić

Miroslav Matovina, bivši je uspješni student studija strojarstva karlovačkog Veleučilišta Karlovcu, a danas u Infosysu principal konzultant u domeni naprednog inženjeringu. Iza sebe ima uspješni poslovni put koji je započeo upravo završetkom karlovačkog studija strojarstva. Kako mu je bilo studirati, kako je započeo svoju poslovnu karijeru te gdje trenutno radi, saznajte iz razgovora.

Čime se trenutno bavite u Infosysu?

Trenutno vodim tim od 25 inženjera koji rade na razvoju komponenti plinskih turbina za jednog od vodećih svjetskih proizvođača energetskih postrojenja velikih snaga.

Kako je tekao Vaš poslovni put od završetka studija do zaposlenja u Infosysu?

Nakon završenog studija 1987. godine, zaposlio sam se u Jugotu-

bini – Tvornici Parnih Turbina – u odjelu Inženjeringu. Tu sam stjecao prva iskustva kao konstruktor. Primjera radi, moj prvi mentor imao je završenu srednju školu, a bio je vrhunski konstruktor lijevanih i zavarenih konstrukcija. To je još jedan dokaz da čovjek svojim zalaganjem, ambicijom i voljom za cjeloživotnim učenjem može postići puno u životu. 1991. godine Jugoturbina je otišla u stečaj, a Tvornicu Parnih Turbina kupila je Švedska – Švicarska kompanija ABB. Nakon 5 godina rada, kao zaposlenik ABB Karlovac, bio sam izaslan na rad u Njemačku, ABB Nuernberg, gdje sam proveo 18 mjeseci kao član tima od 12 djelatnika, a radili smo na razvoju novih parnih turbina snage do 30MW. Nakon toga se vraćam u Karlovac i počinjem raditi na razvoju plinskih turbina. U periodu od 1994. do 2004. proveo sam na radu u Švicarskoj, a onda do 2018. godine radio sam kao voditelj tima, pa rukovoditelj odjela, te na kraju kao direktor poslovne jedinice Inženjering u General



Electric-u, koji je 2016. godine globalno od ALSTOM-a preuzeo segment energetike. Proputovao sam popriličan broj zemalja svijeta, gdje sam bio izaslan radi različitih potreba kao što su podrška proizvodnim pogonima, podrška kako montažama novih postrojenja na raznim gradilištima, tako i servisnim timovima pri rješavanju problema tijekom eksploatacije postojećih postrojenja, kvalifikacije, certifikacije ... U Infosysu sam od kolovoza 2018.

Zašto ste se odlučili studirati strojarstvo baš na našem Veleučilištu?

U vrijeme kad sam završavao srednju školu, Veleučilište u Karlovcu, tadašnji VTŠ, stvaralo je kadrove koji su bili potrebni za daljnji razvoj Jugoturbine, kao vodeće kompanije u regiji. Kako je Jugoturbina bila u Karlovcu, gradu u kojem sam rođen i u kojem sam oduvijek želio i dalje živjeti i raditi, to mi je bilo idealno rješenje.

Jeste li nakon završetka studija doživjeli svojevrsnu diskriminaciju od strane poslodavaca zato što ste imali veleučilišnu diplomu, a ne sveučilišnu?

Na početku je studentima koji su došli sa sveučilišta bilo jednostavnije, jer su tijekom studiranja slušali neke predmete koji nisu bili u programu VTŠ-a, pa su morali uložiti manje truda kako bi se dalje razvijali. Nama VTŠ-ovcima bilo je potrebno više vremena kako bi isto naučili te primjenjivali u praksi. Međutim, nije bilo diskriminacija. Oduvijek sam radio u timovima čiji članovi su iskazivali kolegijalnost te pomagali da što prije naučimo ono što nam je nedostajalo da bi mogli kvalitetno izvršavati svoje zadatke.

Jesu li „sveučilišni“ strojari potencijalno kvalitetniji kadars ili je ipak važniji individualni pristup obrazovanju i poslu, zainteresiranost, značitelja, ambicija?

Kao što sam napomenuo, na početku je bitno koliko smo naučili tijekom studiranja, ali tijekom vremena svi smo se profilirali u određenim područjima strojarstva koji su nam bili bitni za kvalitetno izvršavanje poslovnih zadaća. I tu se, nakon određenog vremena, pokazalo da su glavne vodilje daljnje razvoja trud, zalaganje i ambicija pojedinca. Nakon određenog vremena, nitko vas ne pita da li ste završili sveučilište ili veleučilište. Mjeri se vaša stručnost, sposobnost rješavanja problema, nove ideje, komunikacija. Nakon kvalitetno završenog projekta za nekog od klijenata, pohvaliti će prevenstveno tim koji je posao odradio, a zatim pojedince koji su se u tom timu istaknuli, koji su bili „vidljivi“. Kod sljedećeg projekta, taj isti klijent će tražiti ljude po imenima s kojima im je bilo ugodno surađivati na prijašnjem projektu.

Koliko Vam je znanje stečeno za vrijeme studija na našem Veleučilištu koristilo u praksi odnosno u poslu?

Koristilo mi je, a koristi mi i danas, kako u privatnom životu, tako i u obavljanju poslovnih zadataka.

Što je prema Vama tajna poslovnog uspjeha pojedinca u vašoj struci?

Vrlo često sam se u vlastitoj karrieri pitao „što mogu učiniti da budem uspješan?“ Pa, tijekom godina imao sam priliku raditi s mnogo nevjerojatnih ljudi i tu je jedna osobina uvijek prisutna među onim vrlo uspješnim - naporan rad. Od svih stvari koje možete učiniti za uspjeh, ona koja uvijek pobjeđuje je naporan rad. Uspješni ljudi dolaze na posao malo ranije, ostaju raditi malo duže i znaju kako uložiti dodatni napor da bi napravili fantastičan posao. Čak bih se složio s tvrdnjom da „Težak rad pobjeđuje talenat“. U poslovnom svijetu postoji puno visokoobrazovanih ljudi koji se nisu voljni ili sposobni dovoljno potruditi da postignu ogroman uspjeh. To ne znači da trebate žrtvovati svoj obiteljski život, ali kad možete dodati više – trebali bi.

Jeste li upoznati s projektom obnove Veleučilišta? Smatrate li taj projekt pozitivnim pomakom u smislu kvalitete obrazovanja?

Upoznat sam s projektom obnove. To je vrlo pozitivno, kako u smislu podizanja kvalitete obrazovanja, tako i u smislu osiguranja prosperiteta lokalne zajednice.

Možete li izdvojiti jedno ljeđpo i jedno možda manje ljeđpo sjećanje vezano za studij?

Kako sam tijekom godina hijerarhijski napredovao, te se bavio sve manje tehnikom, a sve više

vođenjem ljudi i projekata, uvidio sam potrebu učenja „nestrojarskih“ kompetencija. Stoga sam odlučio upisati studij Poslovnog upravljanja, također na Veleučilištu u Karlovcu. Te dvije godine bile su mi vrlo interesantne, jer sam izmjenjivao iskustva sa polaznicima različitih struka, te poslovnih iskustava. Loših iskustava se ne sjećam, ako izuzmem neko padanje na ispit.

Možete li se prisjetiti Vama najtežeg i najdražeg predmeta?

Najteži predmet bio mi je Hidrodinamika. U to vrijeme, predavanja su održavali profesori sa FSB-a. Na ispit sam putovao u Zagreb, nažalost nekoliko puta. Najdraži predmet bili su mi Elementi strojeva, jer sam od malena obožavao izrađivati tehničke skice, crteže itd.

Možete li navesti profesora s kojim ste kasnije surađivali ili vam je ostao u sjećanju po nekoj posebnoj kvaliteti ili možda kao svojevrstan uzor?

Surađivao sam sa mnogo profesora, što sa FSB-a, što sa Veleučilišta. Mnogo godina radio sam sa prof. Marinom Tevićić, koja je nekoć bila zaposlenica ALSTOM-a. Također bih istaknuo suradnju sa prof. Mirkom Butkovićem, te sa prof. Brankom Orčićem, koji su pokrivali područja strojarstva za koja nisam specijaliziran, pa mi je njihovo znanje i stučnost uveliko doprinjelo uspješnom izvođenju pojedinih projekata.

Za kraj, koju bi poruku poslali našim studentima?

Pa, ponovio bih im: Naporno radite, budite savjesni i uporni, i uspjeha neće nedostajati. U životu uvijek imamo uspone i padove, oni dolaze i odlaze, ali vaša predanost i naporan rad uvijek će biti uz vas, voditi vas korak po korak naprijed – prema ostvarenju vaših ciljeva.

Bili smo na Biokovu

MOTIVIRAO ME SVAKI IDUĆI KAMEN

Nakon „sto godina“ hodanja i pitanja „Što je meni ovo trebalo?“, odgovor sam našla na vrhu.

Piše Antonela Zvonković

Svi planinari mogu potvrditi da je Biokovo najmanje prohodna planina. Svojim vrhom Sv. Jure je treća najviša planina u Hrvatskoj. Kad krenemo tek planinarići, obično su nam destinacije Klek ili Sljeme, a najčešće odemo na Velebit i poznatu Premužićevu stazu. E, pa u mom iskustvu je prva planina koju sam posjetila zapravo bila Biokovo. Kako i zašto sam se na to odlučila bez prethodnog iskustva u planinarenju, ni sama ne znam. Možda zbog želje da postignem nešto u ovoj tužnoj 2020., ili da sama sebi dokažem da mogu tako nešto. Krenula sam iz apartmana kroz selo Makar do Vošca. To je vrh na visini od 1.422 metra, a najviši je Sv. Jure od 1.762 metra.

ćete na kraju dospijeti, a nakon dva sata već postaje naporno i teško. Svaka planina je za sebe, no mnogi tvrde da je Biokovo posebno teško. Ja ne znam kako je na ostalim planinama, ali sigurno mogu potvrditi da je pogled na Makarsku s Biokova neprocjenjiv. Nakon „sto godina“ hodanja i pitanja „Što je meni ovo trebalo?“, odgovor sam našla na vrhu. Osim poboljšavanja kondicije, uspjela sam upotpuniti život s još jednim iskustvom. Kad sam se popela do planinarske kućice, nisam mogla vjerovati dokud pogled seže, činilo mi se kao da gledam iz aviona. Najveći je uspjeh kad vidite koliki ste put prešli i kada se te stazice vide kao crtice. Kad sam se spustila s vrha, hodala sam do Ravne Vlaške još 5 km.

Pogled puca

Kad sam krenula, nisam bila ni svjesna koliko je to zahtjevna staza, ali motivirao me svaki idući kamen na kojeg sam zakoračila. Staza nije šumska kao na ostalim planinama, već sami krš i kamenje koje se odronjava. Od silnog napora i gledanja koliko se još moram popesti, zaboravila sam na poskoke. Nema baš previše ni hлада, ali nije mi toliko to smetalo. Dok se penjete, prvo vrijeme je odlično jer se divite gdje

Skywalk

Novosagrađeni Skywalk Biokovo prekrasna je atrakcija. Makar nema do one prirodne- pogleda s vrha. Biokovo može biti motivacija svakom čovjeku. Kad si pomislimo kako je nešto nemoguće, sami sebi stvaramo izgovore. Sve možeš napraviti što želiš, samo se moraš dobro pripremiti. Svaka planina je teška, ali zašto je Biokovo baš tako komplikirano? Možda zato jer nam stvarno pokazuje realnost života i da bismo došli do nekog uspjeha trebamo se penjati kamen po kamen i kad već padamo do umora i mislimo da smo već dovoljno toga prošli, život pred nas stavlja još kamenja preko kojih treba proći i popesti se do vrha. Na kraju krajeva, taj vrh ne mora biti cilj, nego cijeli put. Život je putovanje.





INDEKS pre U OBJE





Bermudski trokut

MISTERIJA, IZMIŠLJOTINA, ILI SPLET LOŠIH OKOLNOSTI?!

U posljednja dva stoljeća nestalo je stotinjak brodova, a u drugoj polovini 20. stoljeća pridružilo im se i 60-ak aviona pod prilično čudnim okolnostima.

Piše Neven Smrečki

Bermudski trokut neslužbeni je naziv za područje zapadnog Atlantika, čije se približne granice protežu od otočka Bermuda na sjeveru, južno do Portorika i sjeverozapadno do južne obale Floride. Područje je od davnina poznato po nestancima brodova koji ili nikad nisu nađeni, ili su kasnije nađeni kako lutaju bez posade. U posljednja dva stoljeća nestalo je stotinjak brodova, a u drugoj polovini 20. stoljeća pridružilo im se i 60-ak aviona pod prilično čudnim okolnostima.

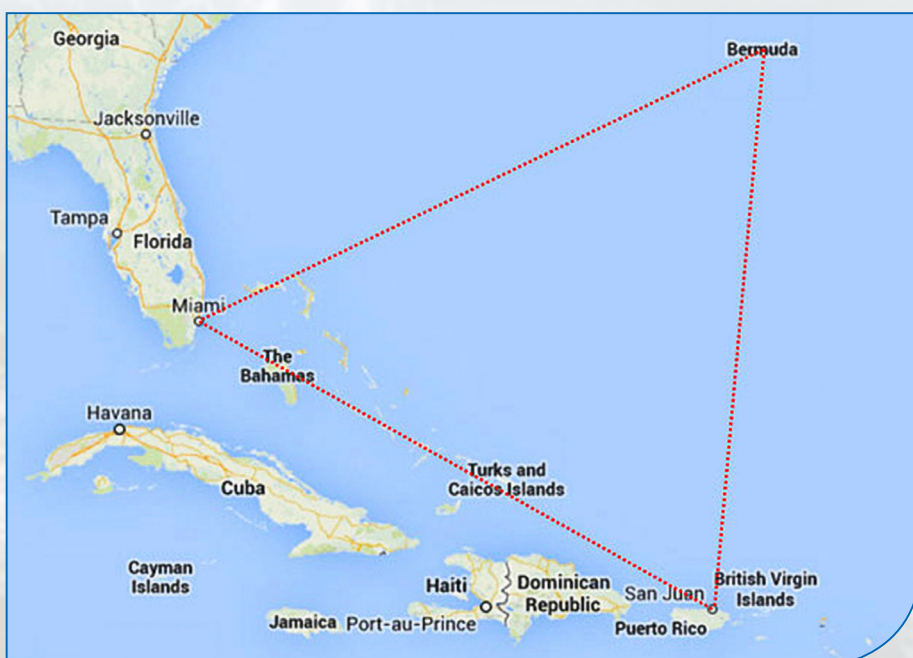
Charles Berlitz i Larry Kusche

Nakon Drugog svjetskog rata nekoliko autora objavilo je knjige na temu misterioznih nestanaka brodova i aviona. Najpoznatija od njih je bestseler *The Bermuda Triangle*, što ga je 1974. objavio američki pisac Charles Berlitz. On je iznio razne teorije, od kojih su neke potpuno nevjerojatne, dok neke i ne izgledaju toliko ludo. Godinu dana kasnije, američki knjižničar i bivši pilot Lawrence David Kusche, objavio je knjigu *The Ber-*

muda Triangle Mystery: Solved, kojom je nastojao oboriti sve što Berlitz navodi. Kusche tvrdi da je Bermudski trokut isfantazirana misterija i da se svi incidenti mogu objasniti ljudskom nepažnjom i lošim vremenom, koje je na tom području uobičajeno. Naravno, nije za isključiti da su Berlitz i raniji autori namjerno preveličali i prilagodili neke podatke, no čak i kad se odbace takvi sumnjivi slučajevi, još uvijek ostaje dosta čudnih stvari koje je teško objasniti. Mnogi avioni su bili u normalnom radio kontaktu sa svojom bazom ili odredištem sve do trenutka kad su nestali, a neki su slali čudne poruke o kvaru svih instrumenata odjednom, kao i nebu i moru koje ne izgledaju kako bi trebali izgledati. Možda sve skupa i jest samo splet izuzetno loših okolnosti, ali – gdje se na kraju nalaze ti zatalali brodovi i avioni? Na to pitanje Kusche nije odgovorio.

Neka od mogućih prirodnih objašnjenja

Sargaško more djelomično se preklapa s Bermudskim trokutom. Ono je nalik na bazen slane tople vode s prašumom morske trave



(*Sargassum*) ispod sebe, u koju se brod može zaplesti. Legende o takvim brodovima potječu još od Feničana (oko 500. pr. Kr.) i moguće je da drveni brodovi stradaju u takvim uvjetima. Modernim motornim brodovima to ne bi trebalo nauditi, osim ako im se istovremeno ne pokvari motor. Golfska struja je vrlo jaka morska struja koja nastaje u Meksičkom zaljevu, odakle nosi toplu vodu u Atlantski ocean. Brzina pri površini mora joj je velika i može odnijeti nepokretni objekt; drveni brod, prisilno sletjeli avion ili brod s pokvarenim motorom kilometrima daleko, pa mjesto udesa zapravo ne odgovara mjestu potonuća.



Električne i magnetske smetnje

Problemi s kompasom javljaju se u različitim područjima na Zemlji jer kompas ne pokazuje pravi sjever (Sjeverni pol), nego Zemljin sjeverni magnetski pol. Ono što je veći problem, jest kad brod ili avion upadne u olju, pa kompas podivlja, a električni uređaji otkažu, nakon čega se moguće izgubiti. Slično se može dogoditi i u blizini magnetskih stijena, koje u svojem sastavu sadrže mineral magnetit. Takvo područje postoji i usred Jadrana, u blizini hrvatskog otoka Jabuke, gdje su također zabilježene pomorske nesreće. No kako to da neki brodovi stradaju u takvim uvjetima, a neki ne?

Nikad objašnjeni događaji

Flota koja se sastojala od pet TBM Avenger bombardera Američke mornarice, trebala je 1945. obaviti rutinski trening-let s početkom u 14:10 te se dva sata kasnije vratiti u bazu Ft. Lauderdale na Floridi. U 15:15, vođa leta javio je da su se izgubili, da ne mogu vidjeti zemlju, i da ocean ne izgleda kako bi trebao. U 15:30 otkazali su im svi kompasi, a u 16:00, zadnja

poruka koju su poslali u bazu, navodno je bila – da ulaze u bijelu vodu. Unatoč intenzivnoj potrazi, nikad ništa nije nađeno, a i jedan od spasilačkih aviona također je nestao. To su činjenice koje nitko nije opovrgnuo.

Iskustva na samoj granici Trokuta

Bilo je ljudi koji su se vozili područjem Trokuta i tvrdili da su doživjeli neobične pojave, a ipak se čitavi vratili kući. Pilot Chuck Wakeley tvrdio je da je 1964., prilikom leta tim područjem, video čudni zelen-kasto-plavi odsjaj na bijelim krilima aviona. Od blještavila, koje je postajalo sve jače, nije mogao vidjeti instrumente. Sve u avionu je izgledalo zamagljeno i nestvarno, kao da počinje nestajati. To je trajalo oko 5 minuta, a onda se sve vratilo u normalno stanje. Bilo je još ljudi čije iskaze ovog tipa nije moguće provjeriti, no bilo je i slučajeva gdje su instrumenti zabilježili čudne stvari. 24. ožujka 1975. američke novine Deseret News objavile su članak o putničkom avionu koji je 10 minuta bio "nigdje". Približavajući se Miamiju, avion je, nakon rutinskog javljanja, nestao s radara na 10 minuta, a zatim se ponovo pojavio i spustio na pistu bez ikakvog inci-

denta. Ne posredno prije javljanja, satovi u avionu podudarali su se s onima na aerodromu. Nakon slijetanja, svi satovi u avionu pokazivali su 10 minuta manje, a nitko od posade i putnika nije doživio ništa čudno.

Umjesto zaključka

Do danas nitko nije ponudio teoriju koja bi vrijedila za sve incidente u Bermudskom trokutu. Možda se radi o silama koje još ne poznamo, a možda i svaki od tih slučajeva ima vlastiti, drukčiji prirodnii uzrok pa zato nema univerzalnog objašnjenja. U svakom slučaju, pripazite prije nego što ovog ljeta uđete u more. Čak 95% podmorja još uvijek je neistraženo i skriva tko zna kakve tajne.

Kronike iz života majke studentice (3.dio)

OSNOVNE KATEGORIJE KOJIMA SE JA KORISTIM SU: KUĆA, POSAO I FAKS

Na greškama se uči, zato budite strpljivi i ne odustajte. Sličnu metodu sam primijenila na blizancima.

Piše Lara Jurčević

Znate li što majka studentica stigne napraviti bez dobre organizacije? Apsolutno ništa. Obiteljske obaveze, studentske obaveze, posao, kućanski poslovi ... popisu nigdje kraja, a dan ima samo 24 sata. Mislim da se svaki student može pronaći u sličnoj beskrajnoj listi obaveza uz koje se dan jednosatno doima prekratkim. Baš zato sam vam odlučila otkriti trikove pomoću kojih vaša majka studentica uspijeva sve obaveze ispuniti kvalitetno i u zadanom roku.

„TO DO“ LISTA ili TABLICA?

Cijelo svoje školovanje sam se trudila biti organizirana, ali sam u tom nastojanju često grijesila. Najveća greška, koja u startu ruši svaku dobru organizaciju, je popularna „TO DO“ lista. U prijevodu, to je popis obaveza koje moramo obaviti u jednom danu.

Moram priznati da čak i samo objašnjenje djeluje vrlo demotivirajuće i pomalo zastrašujuće. I sama sam dugo vremena prakticirala „TO



DO“ liste, ali sam s majčinstvom shvatila da svaka obaveza mora imati točno definiranu kategoriju i oznaku prioriteta pa sam počela koristiti tablice. Znam da tablice studentima baš i nisu omiljene, ali vam po pitanju organizacije omo-

gućavaju mnogo toga. Osnovne kategorije kojima se ja koristim su: kuća, posao i faks. Svaka od tih kategorija sadrži potkategorije većeg ili manjeg prioriteta. Primjerice, potkategorija najvećeg prioriteta su mi naravno moja djeca, nakon njih

slijede poslovi raspoređeni prema roku predaje te ispiti raspoređeni prema datumu ispitnog roka. Kućanski poslove svrstavam u kategoriju najnižeg prioriteta što ne znači da mi je kuća neuredna, već da se radi o obavezama koje ne zahtijevaju pune intelektualne baterije zbog čega ih radim zadnje također po točno određenom rasporednu.

NA GREŠKAMA SE UČI

Organizacija jest ključ uspjeha, ali ona nam ne odaje kako savladati dijelove gradiva koji nam ne sjedaju. Metoda koju sam usvojila još u gimnaziji je samoobjašnjavanje.

Dakle, zapeli ste na određenom dijelu gradiva koje ne razumijete što vas sprječava da ga kvalitetno naučite. Nemojte odmah posezati za instrukcijama već pokušajte prvo ovom metodom. Pronađite točan dio gradiva koji vam nije jasan i raščlanite ga na segmente. Ako je potrebno, poslužite se internetom ili dodatnom literaturom, stvarajte pojednostavljene asocijacije poput one da se pozitivna krivulja kvadratne funkcije smije dok je negativna tužna. Na greškama se uči, zato budite strpljivi i ne odustajte.

Sličnu metodu sam primijenila na blizancima koji su za rođendan dobili igračku koja se sastoji od nekoliko rupa različitih oblika i odgovarajućih igračkih što bi se u stručnim terminima reklo da funkcioniра na principu enzima i supstrata. Bebe je, baš kao i nas odrasle, lako obešhrabriti ako u prvom pokušaju ne uspiju u svom naumu, zbog čega sam im odlučila prvo pokazati kako se to radi, ali na principu pokušaja i pogreške. Nakon što sam ja napokon uspjela pospremiti sve igračke u odgovarajuće rupe, blizanci su po istom principu, bez razočaranja, vrlo brzo shvatili bit igre i sada već iz prvog pokušaja uspješno ubace svaku igračku u odgovarajuću rupu. Vjerujem da će uz takav princip odgoja još od malih nogu upamtiti neke kvalitetne metode stjecanja znanja i vještina.

ZNANJE NIJE SEBIČNO

Ono što mi se nikako ne sviđa kod našeg obrazovnog sustava je kult petica koji nas sve dijeli na one koji sve savršeno shvaćaju i one kojima baš i ne ide sve od ruke, ili laički rečeno na pametne i glupe. To smatram potpuno pogrešnim pristupom

jer ne postoji osoba koja sve savršeno razumije kao što ne postoji ni ona kojoj baš ništa ne ide od ruke. Problem je što se djecu već na početku uči kako je jedino petica prava ocjena, dok su sve druge ocjene samo odraz njihovog nedovoljnog truda. Istina je da se tu ne radi o dječi i njihovom trudu već o klasičnom prebacivanju loptice. Odgovornost bi trebali snositi roditelji i institucije na djecu. Ako su i vas nekada davno uvjerili da niste dovoljno dobri jer niste uspjeli ispuniti njihovu normu, zaboravite to i okrenite novu stranicu na kojoj piše „SAMO JA MOGU PROCIJENITI I POKAZATI SVOJU PRAVU VRIJEDNOST“. Sada kada smo definirali srž problema, objasnit ću vam kako možete otkriti pravu snagu vlastitog znanja.

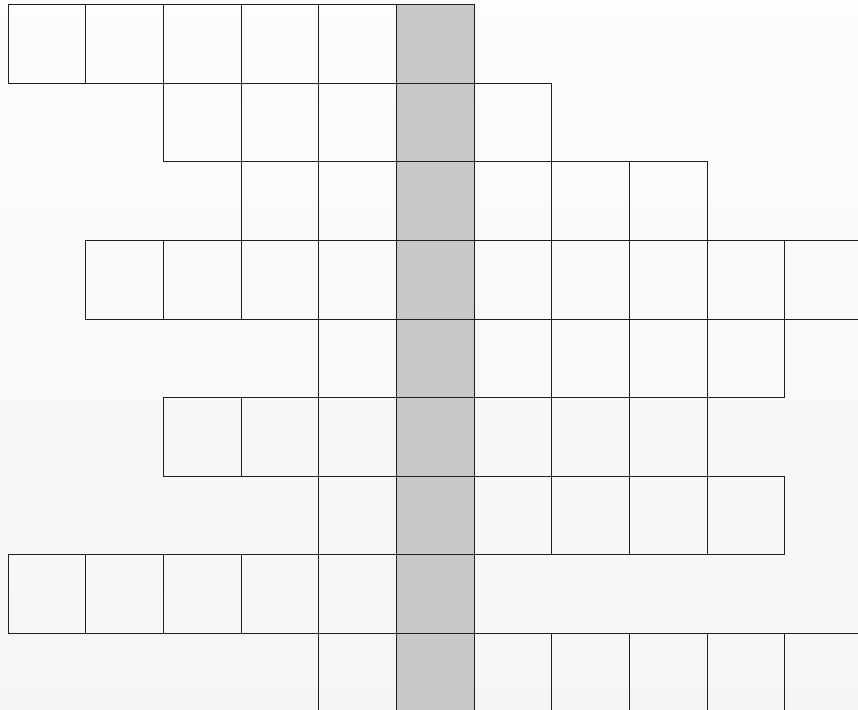
Baš kao ljubav, ni znanje nikada nije sebično jer je istinsko znanje upravo ono koje možemo prenositi drugima. Vrlo je jednostavno, nakon što savladate određenu lekciju, pokušajte pomoći kolegi u nevolji i objasniti mu istu lekciju. Ako shvati, položili ste – i znanje i kolegijalnost! To je još jedna vrijednost koju prije početka školovanja želim i nastojati ću usaditi svojoj djeci jer kad institucije zakažu, roditelji uskaču, ili bi tako barem trebalo biti.

- Na kakve se bolove doktoru žali dadilja malog vampira?
- Na bolove u vratu.
- Mujo pita Hasu:
- Haso, bolan, znaš li ti što je to Noć vještica?
Haso razmišlja i razmišlja, ali mu nikako ne ide pa ga Mujo potapša po ledima i kaže:
- To ti je jarane moj Dan žena, ali po noći!
- Tri vampira u obliku šišmiša vise na drvetu. Prvi je odletio tražeći pljen i brzo se vratio s krvlju na usnama. Ostala dvojica ga upitaju:
- Gdje li si uspio popiti toliko puno krvi?

On im odgovara: - Vidite li ovaj dvorac? Lijepa djevojka spava na drugom katu, uletio sam kroz prozor i popio joj krv.
Na to odleti i drugi vampir i vrati se s još više krvi na usnama.
Ostala dvojica ga upitaju:
- Gdje li si ti pak pronašao žrtvu?
On im odgovara: - Bio sam u štali gdje sam našao na veliku mlađu kobilu slasne krvi.
Nakon što se njegovim prijateljima posrećilo, u lov odlazi i treći vampir te se vraća sav natopljen krvlju.
Ostala dvojica ga zavidno upitaju:
- Gdje li si uspio popiti toliko puno krvi?

On im odgovara: - Vidite li onđe stup?
Oni zbumjeno kažu: - Pa, vidimo.
Na to se vampir rastuži i bolno kaže: - E pa ja ga nisam vidio...





HALLOWEEN KRIŽALJKA

- Sumrak saga prati ljubavnu priču između djevojke Belle Swan i vampira Edwarda. Obitelj _____ podržava njihovu ljubav i čini sve kako bi Bellu zaštitili od zlih vampira. Filmovi su snimljeni u razdoblju od 2008. do 2012. godine te se temelje na istoimenim romanima Stephenie Meyer, a saga se sastoji od tetralogije: Sumrak, Mladi mjesec, Pomrčina i Praskozorje.
- Vampirski dnevničari su serija snimana u razdoblju od 2009. do 2017. godine u čijem je fokusu ljubavni trokut između tinejdžerice Elene Gilbert (Nina Dobrev) koja se zaljubi u vampirsku braću Salvatorea. _____ (Ian Somerhalder) je prikazan kao veliki zavodnik koji uživa ubijati kako bi utažio glad za ljudskom krvju dok je Stefan (Paul Wesley) svojevrstan vampir vegetarijanac koji se hrani pijući ljudsku krv ukradenu iz banke krvi.
- _____ McFadden je dobroćudni duh koji bezuspješno pokušava pronaći prijatelja, a u njegovoj namjeri ga često sprječavaju njegovi zli ujaci. On je zapravo 12 – godišnji dječak koji je preminuo od upale pluća. Prvi put se pojavio 1939. godine u dječjoj slikovnici, nakon toga je postao zvijezda animiranog serijala Harveytoons Show-a, a 1995. godine je snimljen i film.
- _____ je Disneyjeva fantazija iz 2014. godine koja nam donosi priču o Trnoružiči iz perspektive zle vile. U originalnoj verziji Trnoružice, zla vila je jednostavno zla, ali nakon što čujemo njezinu stranu priče počinjemo ju doživljavati kao tragičnog lika. Protagonistku je utjelovila glumica Angelina Jolie, a snimljeni su i nastavci kroz koje ona postepeno prelazi iz negativke u heroinu.
- Pokemoni duhovi su jedni od osamnaest tipova pokémona. Oni imaju mogućnost postati nevidljivi, koristiti napade poput „zbunjujuće zrake“ i „noćne more“ te imaju nadnaravne moći. U prvoj generaciji upoznali smo samo tri duha pokémona, a to su Gasly, Haunter i _____. S njima se prvi put upoznajemo u epizodi „Toranj terora“ gdje protagonist Ash odlazi u potrazi za duhom pokemonom kako bi uz njegovu pomoć porazio zloglasnu trenericu Sabrinu.
- _____, mala vještica je humoristična serija koja se snimala u razdoblju od 1996. do 2003. godine s Melissom Joan Hart u glavnoj ulozi. Ona je tinejdžerica s magičnim moćima koja živi s tetama Zeldom (Beth Broderick) i Hildom (Caroline Rhea) te sa Salem - čarobnom mačkom koja govori. Nakon mnogo godina na Netflixu se počela prikazivati nova mračnija mala vještica koju je utjelovila mlada glumica Kiernan Shipka.
- Glavna negativka u filmu Čarobnjak iz Oza iz 1939. godine je Vještica sa _____ (Margaret Hamilton) koja je želi rubin s Dorothyne (Judy Garland) cipelice zbog čega na sve načine pokušava zaustaviti Dorothy i prijatelje da dodu do čarobnjaka u Smaragdnom gradu. Zanimljivo je da su mnoge scene s vješticom izrezane jer se smatralo da je gluma Margaret Hamilton bila previše zastrašujuća za publiku.
- Vampir _____ je glavni junak francuske kratkometražne animirane serije nastale u razdoblju od 1988. do 1991. godine koja u svakoj epizodi prikazuje njegove bezuspješne pokušaje da se napije krvi te uvijek završava nepovoljno za njega nakon čega se on budi u sarkofagu i shvaća da je sve to bio samo san.
- _____ je horor filmska komedija iz 1988. godine koju je režirao Tim Burton. Nedavno preminuli bračni par želi otjerati novu obitelj koja se doselila u njihovu kuću pri čemu zatraže pomoći raskalašenog duh kojeg je utjelovio Michael Keaton. Ubrzo požale svoju odluku jer duh stvara nepodopštine i započinje neobično prijateljstvo s Lydijom (Winona Ryder), kćeri novih ukućana. Kasnije je oglonom liku snimljena i animirana serija.

• Ako ste uspješno riješili križaljku, okomito se nalazi naziv njemačkog crno-bijelog nijemog horor filma _____ iz 1922. godine koji se i danas smatra ekspresionističkim remek djelom. Redatelj Friedrich Wilhelm „Fritz“ Murnau radnju filma napravio je po uzoru na knjigu Drakula Bramy Stokera, ali su imena likova promjenjena. Thomas Hutter (Gustav von Wangenheim) je prodavač nekretnina koji poslovno otputuje u Transilvaniju u dvorac grofa Orloka (Max Schreck). Ispostavi se da je Orlok vampir koji se je zaljubio u njegovu ženu. Hutter ne uspije na vrijeme upozoriti suprugu na opasnost jer je vampir stigao prvi i donio kugu u grad.

HOROSKOP / STUDENI 2020

* STUDENTSKI CENTAR

Frankopanska 5; tel. 047/609-711;
fax. 047/609-721

* STUDENTSKI DOM

Banjavčićeva 13; tel. 047/579-950

* INTERNET CAFFE & INTERNET CLUB

radno vrijeme: pon-pet, 7-15h

* STUDENTSKI SERVIS

radno vrijeme: pon-pet, 7:30 -14:30 h
pauza: 10:30-11 h

* STUDENTSKA REFERADA

J. J. Strossmayera 9

*trenutno u ŠC-u, Frankopanska 5
047/843-510 – Jasna Sabljarić
047/843-511 – Natalija Kusanić
i Sanja Arapović
047/843-580 – Barica Jurković
fax: 047/843-579

radno vrijeme za studente:
pon, uto, čet, pet: 9-12; sri: 9-12 i 15-17 h

* KNJIŽNICA VELEUČILIŠTA

I. Meštrovića 10; 047/843-525 (int. 106)
radno vrijeme: pon-pet, 8-15 h



* PROČELNICI ODJELA:

- STROJARSTVO
Mr.sc. Marina Tevičić, viši predavač
v.d. pročelnica
- PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA
dr.sc. Marijana Blažić, prof.v.š.
- TEKSTILSTVO odjel u mirovanju
nema pročelnika
- LOVSTVO I ZAŠTITA PRIRODE
Tomislav Dumić, mag.ing.agr.,
predavač
- SIGURNOST I ZAŠTITA
mr.sc. Snježana Kirin, viši predavač
- POSLOVNI ODJEL
Dr.sc. Nikolina Smajla, prof.v.š.
- STRUČNI STUDIJ SESTRINSTVA
(dislocirani studij Medicinskog
fakulteta Rijeka)
prof.dr.sc. Josip Žunić, voditelj Studija

INDEKSpress

Izдавač: Studentski centar Karlovac
Adresa: Frankopanska 5, 47000 Karlovac

Telefon: 047/609-711

Glavni i odgovorni urednik: Maja Purgar
Naklada: digitalno izdanje
Grafička priprema i tisk:
Tiskara Pečarić & Radočaj, Karlovac

OVAN (21. 3 – 20. 4.)

FAKS: Do rokova u veljači vas dijeli još dosta vremena zbog čega vam ispiti još nisu ni na kraju pameti. Tekuće fakultetske obaveze izvršavate na vrijeme. Nedostaju vam druženja s kolegama na faksu, ali sve se to može nadoknadići povremenim zajedničkim video pozivom.

LJUBAV: Ovog mjeseca neće biti mjesta za nove ljubavi. Cijenite i volite ljudе koji su već bitan dio vašeg života.

ZDRAVLJE: Tijekom cijelog ovog mjeseca će vam zdravlje varirati i morate se dobro potruditi da ga stabilizirate.

BIK (21. 4 – 21. 5.)

FAKS: Na trenutke će izgledati da se bura stišava, ali onda će doći do novog naleta valova. Iz tjedna u tjedan vas čeka veliki broj fakultetskih obaveza koje ćete jedva uspijeti završiti. Na neki način uživate u svim tim obavezama, ali će vam ipak u jednom trenutku ponestati snage i odmor će vam biti više nego potreban.

LJUBAV: Preplavljeni ste emocijama. Sve radite srcem zbog čega često ostajete povrijedeni. Ponekad trebate ostaviti osjećaje po strani i raditi stvari mehanički.

ZDRAVLJE: Osjećate se dobro, ali pomalo iscrpljeno.

BLIZANCI (22. 5 – 21. 6.)

FAKS: Pokušavate pronaći balans između poslovnih i privatnih obaveza zato što ne volite ovisiti o drugima i stalno moliti nekoga da završava vaše obaveze umjesto vas. Organizacija je ključ uspjeha.

LJUBAV: Mnogo je osoba koje vas tapšu po ramenu, ali vam iza leđa govore svašta. Dobro otvorite oči kada je riječ o novim poznanstvima i ne vjerujte osobи koja vam obasipava komplimentima. Svašta ste prošli u životu i vrlo dobro znate da se dobra osoba rijetko sreće.

ZDRAVLJE: Odlično se osjećate, potrudite se da tako i ostane.

RAK (22. 6. – 22. 7.)

FAKS: Fakultetskim obavezama pristupate previše samouvjereni. Često ostavljate učenje za kasne sate zbog čega niste produktivni.

LJUBAV: Nemojte raditi iste greške kao u prethodnoj vezi, ako ne želite da i ova veza završi vašom krvnjom.

ZDRAVLJE: Osjećate strah i uznemirenost zbog neriješenih problema iz prošlosti.

LAV (23. 7 – 22. 8.)

FAKS: Nedostaju vam druženja s kolegama. Ovo je savršeno vrijeme da malo popravite projekat. Uskoro ćete opet moći uživati u blagodatima studentskog života.

LJUBAV: Nemate puno strpljenja ni razumijevanja za voljenu osobu i njene greške koje ponavlja iz dana u dan. Nemojte misliti da ste vi savršeni i bez krvnje.

ZDRAVLJE: U dobroj ste formi što pozitivno utječe na vaš imunitet.

DJEVICA (23. 8 – 22. 9.)

FAKS: Ne možete živjeti od danas do sutra. Osoba koju ste upoznali na faksu ukazat će vam na to da ste previše neozbiljni i da morate svoj život dovesti u red, ako želite završiti faks.

LJUBAV: Dugo se zblizavate s jednom osobom koja vam je vrlo zanimljiva, a početkom druge polovice mjeseca vaš odnos će krenuti na neku višu razinu.

ZDRAVLJE: Morate promijeniti prehrambene navike!

VAGA (23. 9. – 22. 10.)

FAKS: Uozbijlite se! Počnite učiti kako bi na sljedećim ispitnim rokovima rješili zaostatke koje već dugo nižete.

LJUBAV: Već dugo žudite za nekim tko vas smatra samo prijateljem. Vrijeme je da odustanete i okrenete se novim mogućnostima.

ZDRAVLJE: Vaše boli su više duševne nego fizičke. Zapamtitte da vrijeme liječi sve rane!

ŠKORPION (23. 10. – 21. 11.)

FAKS: Većinu vremena ste vrlo odgovoran student, ali vas nekad uhvati lijepost. Ne brinite, svakome treba malo vremena za odmor, a ako nešto i ne stignete napraviti u roku postajat će šansa da to ispravite.

LJUBAV: Volite biti samotnjak. Niste spremni za novu vezu pa ulazite iz avanture u avanturu. Pripazite samo da i druga strana osjeća isto jer ne želite biti krivac nečijoj nesretnoj ljubavi.

ZDRAVLJE: Premalo spavate, morate ispraviti tu lošu naviku.

STRIJELAC (22. 11. – 21. 12.)

FAKS: Ove ste akademske godine jako zagrizli. Samo tako nastavite do kraja i imat ćete se cime ponositi.

LJUBAV: Napokon provodite dovoljno vremena sa svojom srodnom dušom zbog čega ste istinski sretni.

ZDRAVLJE: Za sad je u redu, ali morate početi više briuti o vašem zdravlju.

JARAC (22. 12. – 20. 1.)

FAKS: Ovo je vaš najbolji period života i svjesni ste toga, samo se morate potruditi da tako i ostane. Mnogi su vam zavidni na vašem prosjeku, ali to ne znači da se smijete prestati truditi jer se na staroj slavi ne može živjeti.

LJUBAV: Burne avanture s voljenom osobom su nešto na što ste već navikli, ali ovaj mjesec će biti posebno uzbudljiv što se tiče ljubavi.

ZDRAVLJE: Opet će vas mučiti jake glavobolje.

VODENJAK (21. 1. – 18. 2.)

FAKS: Faks vam je do sada bio na prvom mjestu, ali osjećate da je vrijeme da se to promjeni. Želite se više družiti i putovati, ali vam trenutna situacija to ne dozvoljava. Znate kako se kaže, zabranjeno voće je uvijek najslade.

LJUBAV: Partner više ne obraća pažnju na vas i to vam nimalo ne smeta zato što su se i vama ugasile emocije. Ipak, ne možete sjediti na dvije stolice i započinjati neku paralelnu vezu, iako ima dosta osoba koje su zainteresirane za vas.

ZDRAVLJE: Stres vam jako štetni. Morate naći način da se opustite.

RIBE (19. 2. – 20. 3.)

FAKS: Vrijeme je da se posvetite učenju. Privatne probleme stavite na stranu i počnite misliti na svoju budućnost. Ostali će vam aspekti života također postati bolji ako se uspijete ostvariti u akademskom smislu.

LJUBAV: I dalje tugujete za prošlom ljubavi zbog čega zanemarjujete osobu s kojom ste trenutno u vezi. Morate riješiti probleme iz prošlosti jer dok to ne učinite nećete biti sretni.

ZDRAVLJE: Vrlo ste fit i to vam svi govore.



INDEKS
press