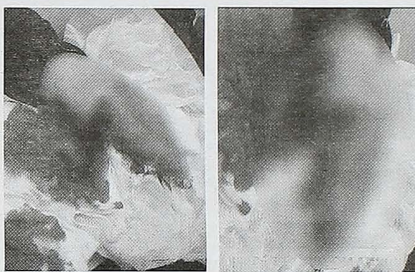


eti da se posljedice preduprijede

cijama ente



Posljedice ranjavanja od petardi bile su amputacija šaka i prstiju



ju pacijenti, najčešće djeca kod kojih je uslijed upotrebe pirotehničkih sredstava došlo do trajnog invaliditeta (amputacije šake, djełova šake, djeličnog ili trajnog gubitka vida...) više nego dovoljan razlog da ova sredstva, njihova prodaja i upotreba bude zabranjena.

- Tu i ne treba razmišljati o brojkama, koliko ljudi biva povrijeteno, dovoljno je da znamo da postoje trajni invaliditeti uslijed upotrebe petardi. I smatramo da je dovojan razlog da se ovom problemu stupi upravo na ovakav nacin, vrlo konkretan, a to je djełtarstvo treba zabraniti - kazala je Popović-Samardžić.

Iako je, kako primjećuje, i do-sadašnja regulativa ovo pitanje uređivala sa izvjesnom restrikcijom u smislu kome su se ova sredstva mogla prodavati, Popović-Samardžić navodi da je većina bila u prilici da primijeti da su upravo maloljetnici, populacija koja na

ovim prostorima najčešće i koristi petarde.

- Svi smo svjedoci da su u vrijeme praznika uglavnom djeca ta koja koriste petarde. Problemu treba očigledno pristupiti na neki drugi način, ne ulazeći u to ko djeci pomaže da dodu do petardi, koji ih kupuje. Nek treba se baviti time koje kriv za sve ovo, problemu treba pristupiti sa stanovišta zabrane ovih sredstava - kazala je predsjednica Sindikata.

Govoreći o uporednoj praksi u zemljama regiona i Evropi, Samardžić-Popović primjećuje da je područje Balkana specifično, te da je slična inicijativa, poput ove incitirano kod nas, incitirana u susjednoj Hrvatskoj, dok su, kako kaže, kulturno-i značajno drugačije uvedena drustva na Zapadu, priča za sebe.

- Postoji kulturološka razlika između nas i Zapada. Vi i pak tamo ne biste mogli vidjeti djecu koja samostalno šetaju i bacaju petarde. To rade odrasli, ako se koriste petarde, pri čemu su djeca pasivni posmatrači. Dok kod nas ja lično vidim, to su obično grupe djece uzrasta 7-8 godina koji imaju puno džepove petardi i bacaju ih, u evropskim zemljama to je nešto što se radi pod striktnim nadzorom i u čemu djeca aktivno ne učestvuju - primijetila je Popović-Samardžić.

RANGIRANJE PIROTEHNIKE

Iz MUP-a su odgovarajući na naše pitanje koje se ticalo upoređene prakse u smislu zakonskog uređenja ove problematike, konstatovali da je „direktiva 23/2007/E U implementirana kroz Zakon o eksplozivnim materijama i prema njoj određeno je da država sama definije vrijeme prodaje i razred pirotehnič-

kih sredstava, tako da su iskušta po ovom pitanju vrlo slična, a naročito u regionu“. Iz MUP-a su podsjetili i da je prodaja pirotehničkih sredstava uređena Zakonom o eksplozivnim materijama, te da se privredno društvo, pravno lice ili preduzetnik koji posjeduje dozvolu za promet, shodno čl. 32 navedenog zakona, može baviti prodajom pirotehničkih sredstava. Navedenu dozvolu, kako su pojasnili, izdaje MUP-Direktorat za vanredne situacije.

- Pirotehnička sredstva koja se nalaze u prometu, a za koja Direktorat za vanredne situacije MUP-a daje dozvolu za stavljanje u promet i dozvolu za promet, sertifikovana su od strane ovlašćenih evropskih laboratorija i kao takva ispunjavaju tehničke zahtjeve za adekvatnu upotrebu. Zakonom je propisano u kom periodu godine i koji razred pirotehničkih sredstava može da se nude u prodaji. Shodno tome, pirotehnička sredstva razreda I (prskalice, fontane, torte, melodijske svjećice, itd) predstavljaju malu opasnost, stvaraju zanemarljivu buku, namijenjena su za spoljašnju i unutrašnju upotrebu i mogu se naći u prodaji tokom cijele godine i mogu se prodavati licima starijim od 16 godina života. Pirotehničke sredstva razreda II (petarde, bokevi, rimske svjećice, rakete, vulkani itd) predstavljaju malu opasnost, stvaraju malu buku, namijenjena su samo za spoljašnju upotrebu i mogu se naći u prodaji od 20. decembra do 15. januara i prodavati licima starijim od 18 godina života. Ova sredstva se prodaju u objektima koji moraju ispunjavati propisane tehničke uslove i standarde - precizirali su iz MUP-a.

Ivana KRUNIĆ

Mašinski fakultet UCG ove godine proslavlja 50 godina rada

Vušanović: Nastavićemo sa razvojem i promocijom studija



PODGORICA - Mašinski fakultet Univerziteta Crne Gore proslavlja 50 godina rada. Dekan fakulteta prof. dr Igor Vušanović navodi da će i u ovoj godini fakultet nastaviti istom dinamikom razvoja u okviru univerzitetske težnje ka internacionalizaciji.

- Nastavljamo sa rekonstrukcijom laboratorijske radionice, kao i sa nabavkom laboratorijske i naučno-istraživačke opreme. Nastoјaćemo i da

Mašinski fakultet ove godine, kao suorganizator, učestvuje u organizaciji međunarodnog takmičenja iz mehatronike sa univerzitetom Edutus iz Mađarske

povećamo obim poslova za potrebe tržista. U planu je i aktivnije prijavljivanje na konkurse za međunarodne projekte, intenziviranje međunarodnih studenata i zaposlenih na fakultetu, kao i promocija studija mašinstva i Mašinskog fakulteta - najevo je dekan Vušanović.

Kako se navodi, i ove godine će, kao i ranjih godina, Mašinski fakultet sa studentima, mađarskim i postdiplomskim studijima, učestvovati u najzajednjem i najprestižnijem studentskom inženjerskom takmičenju na svijetu, Formula Student, za koje studenti projektuju, konstruišu i izrađuju malo trkačko vozilo po strogo definisanim pravilima.

- Mašinski fakultet ove godine, kao suorganizator, učestvuje u organizaciji međunarodnog takmičenja iz mehatronike sa univerzitetom Edutus iz Mađarske, kao i međunarodne konferencije Therma-comp 2020, a učestvuje i u organizaciji savjetovanja SQM 2020 i međunarodne konferencije Internacionale konferencije kvantne mehanike i inženjeringu - IC-QME 2020 - najevo je dekan Vušanović.

I.P.

Studenti prezentuju rezultate na inženjerskom takmičenju

Na ETF-u početak godine protiče u renoviranju, ali i novim planovima

Projektne prijave i privlačenje privrednih partnera

PODGORICA - Dekan Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore prof. dr Saša Mujović navodi da početak 2020. godine na ovom fakultetu protiče u renoviranju anfiteatra i računarskih sala.

- Cilj nam je da stvorimo optimalne uslove za rad studenata - kazao je dekan Mujović i dodao da je menadžment fakulteta razgovarao sa studentskim predstavnicima kako bi imali jasan plan organizacije zajedničkih aktivnosti tokom 2020. godine.

Kako je kazao, nastavni kadar ETF-a priprema projektne prijave za nekoliko projekata iz kategorije HORIZONT i ERASMUS plus.

Prema njegovim riječima, ETF ima plan da privuće više privrednih partnera iz oblasti energetike, telekomunikacija i računara i da sa njima organizuje niz zajedničkih aktivnosti, a u duhu nedavno usvojene Strategije razvoja koja propagira bolju povezanost akademiske zajednice i privrede.

- Kao rezultat saradnje očekuje se apliciranje za međunarodne projekte, ali i kreiranje ambijenta da studenti ETF-a svoje teme specijalističkih i master radova dobijaju na bazi potreba privrednog sektora - kazao je Mujović.

U planu je, navodi dekan, pokretanje inicijative za osavremenjavanje studijskih programa.



Saša Mujović

-Težimo da to bude kroz pripremu novog studijskog programa ili organizovanja nastave na engleskom jeziku. Takođe, u planu je pokretanje programa cijeloživotnog učenja - najevo je dekan Mujović.

I.P.

-Cijela šaka ili djełovi šake su moralni biti uklonjeni kao posljedica detonacije, eksplozivnog dejstva petarde i pirotehničkih sredstava, a koje su ti pacijenti koristili. Pacijenti su svih uzrasta, od tri i po godine, sedam godina, 14, 16, 19, a jedno lice kod koga je cijela šaka morala biti amputirana starije je od 30 godina - kazao je Abdić.