

ti da se posljedice preduprijede

cijama ente



Posljedice ranjavanja od petardi bile su amputacije šaka i prstiju



ju pacijenti, najčešće djeca kod kojih je usljed upotrebe pirotehničkih sredstava došlo do trajnog invaliditeta (amputacije šake, djelova šake, djelimičnog 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 povrijeđeno, dovoljno je da znamo da postoje trajni invaliditeti usljed upotrebe petardi. I smatramo da je to dovoljan razlog da se ovom problemu pristupi upravo na ovakav način, vrlo konkretan, a to je da petarde treba zabraniti - kazala je Popović-Samardžić.

Iako je, kako primjećuje, i dosadašnja 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 maloletnici, populacija koja na

ovim prostorima najčešće i koristi petarde.

- Svismogodi 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 dođu do petardi, ko ih kupuje. Ne trebese baviti time ko je kriv za sve ovo, problemu treba pristupiti sa stanovišta zabrane ovih sredstava - kazala je predsjednica Sindikata. Govoreći o uporednoj praksi u zemljama regiona i Evrope, Samardžić-Popović primjećuje da je područje Balkana specifično, te da je slična inicijativa, poput ove inicirane kod nas, inicirana i u susjednoj Hrvatskoj, dok su, kako kaže, kulturnološki značajno drugačije uređena društva na Zapadu, priča za sebe.

- Postoji kulturološka razlika između nas i Zapada. Vi ipak 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 pune 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 uporedne prakse u smislu zakonskog uređenja ove problematike, konstatovali da je, direktiva 23/2007/EU implementirana kroz Zakon o eksplozivnim materijama i prema njoj određeno je da država sama definiše vrijeme prodaje i razred pirotehni-

kih sredstava, tako da su iskuštva 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, a 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 pojašnjali, 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 ovlaštenih 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 nađe u prodaji. Shodno tome, pirotehnička sredstva razreda I (prskalice, fontane za 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. Pirotehnička sredstva razreda II (petarde, boksevi, 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 univerzitetskog teženja ka internacionalizaciji.

- Nastavljamo sa rekonstrukcijom laboratorijske radionice kao i sa nabavkom laboratorijske i naučnoistraživačke opreme. Nastojaćemo i da



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

povećamo obim poslova za potrebe tržišta. U planu je aktivnije prijavljivanje na konkurse za međunarodne projekte, intenziviranje mobilnosti studenata i zaposlenih na fakultetu, kao i promocijom studija mašinstva i Mašinskog fakulteta - najavio

je dekan Vušanović. Kako se navodi, i ove godine će, kao i ranijih godina, Mašinski fakultet sa studentskim diplomskim i postdiplomskim studijama, učestvovati u najzahtjevnijem 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 Madarske, kao i međunarodne konferencije Thermacomp 2020, a učestvuje u organizaciji savjetovanja SQM2020 i međunarodne konferencije Internacionalne konferencije kvantne mehanike i inženjeringa - IC-QME2020 - najavio 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 amfiteatara 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 privuče što 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 akademske 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

-Težićemo da to bude kroz pripremu novog studentskog programa ili organizovanja nastave na engleskom jeziku. Takođe, u planu je pokretanje programa cjeloživotnog učenja - najavljuje dekan Mujović. I.P.