



AKTIVNOST		Radionica	
MJESTO ODRŽAVANJA AKTIVNOSTI		Tehnički muzej Zagreb Šetnica grada Siska METALI NA ŠETNICI	
DATUM ODRŽAVANJA AKTIVNOSTI		TEHNIČKI MUZEJ ZAGREB: 20.4.2016. 11:00 METALI NA ŠETNICI: 22.4.2016./23.4.2016.	
VRIJEME ODRŽAVANJA AKTIVNOSTI		TEHNIČKI MUZEJ ZAGREB: 20.4.2016./11:00-11:30 METALI NA ŠETNICI: 22.4.2016./17:00-20:00//23.4.2016./09:00-12:00	
NASLOV		Kemijsko dobivanje metalnih prevlaka	
AUTOR/I		Anita Begić Hadžipašić, Desimir Bobinac	
PREDAVAČ	Anita Begić Hadžipašić	KONTAKT	begic@simet.hr
VRIJEME TRAJANJA (min)	30 / 180 min		
PРИLAGОДЕНОСТ УЗРАСТУ*	S0, S1, S2, S3, PP		
POTREBNA OPREMA	Laptop/ projektor / dodatna oprema		
SAŽETAK (do 800 znakova)	Metalne prevlake mogu se dobiti i bez djelovanja istosmjerne električne energije iz vanjskog izvora. Ako naime neki metalni predmet stavimo u otopinu soli drugog metala, koji je pod danim uvjetima plemenitiji, doći će do ionske izmjene, tj. do prijelaza neplemenitijeg metala iz krutog u ionsko stanje. Ovim načinom mogu nastati kompaktni ili praškasti talozi plemenitijeg metala na neplemenitijem pa se u praksi na taj način provodi pobakrivanje čeličnih predmeta, posrebrivanje i pozlaćivanje pobakrenih predmeta ili predmeta od bakra i njegovih legura i kositrenje čeličnih, bakrenih i mesinganih predmeta. Međutim, ionskom izmjenom nastaju tanke porozne prevlake (ispod 2 µm), što ima za posljedicu malu antikoroziju zaštitu, osobito ako su pod normalnim uvjetima plemenitije od osnovnog metala.		
ŽIVOTOPIS PREDAVAČA (do 800 znakova)	Anita Begić Hadžipašić (rođ. Begić) rođena je 2. svibnja 1978. g. u Sisku. Metalurški fakultet upisuje akad. god. 1996./97. te tijekom studija osvaja Dekanovu i Rektorovu nagradu. Zvanje diplomiranog inženjera metalurgije stječe 2001.g., nakon čega upisuje poslijediplomski studij. 2002.g. zapošljava se kao znanstveni novak te 2006.g. stječe akademski stupanj magistra znanosti, a 2010. g. zvanje doktora znanosti. Godine 2011. stječe znanstveno-nastavno zvanje docenta i postaje imenovana Voditeljem Laboratorija za kemiju. Bila je suradnik na tri domaća znanstvenoistraživačka projekta i dvije potpore u okviru kojih je objavila preko 40 radova. Od akad. god. 2002./2003. kontinuirano sudjeluje u nastavnim aktivnostima. Član je Hrvatskog kulturno-umjetničkog društva „HKUD Mošćenica“. Trenutno obnaša dužnost prodekanu za nastavu na Metalurškom fakultetu i gradskog vijećnika Grada Petrinje. Udana je i majka jednog djeteta.		

*S0 – predškolski uzrast i niži razredi osnovne škole, S1 – 5. i 6. razred osnovne škole, S2 – 7. i 8. razred osnovne škole, 1. razred srednje škole, S3 – 2., 3. i 4. razred srednje škole, PP – djeca s posebnim potrebama