

U Zagrebu, dana 01.10.2021. godine

društvo **ZAGREBAČKI INOVACIJSKI CENTAR d.o.o.**, sa sjedištem u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 15, upisano u sudski registar Trgovačkog suda u Zagrebu pod matičnim brojem subjekta upisa (MBS):080655731, OIB:53921712112, zastupano po direktoru Frani Šesniću, mag.ing.el.,univ.spec.oec.(*u dalnjem tekstu: Društvo, ZICER*), donosi sljedeći

**PRAVILNIK  
O KORIŠTENJU  
PROSTORA RAZVOJNIH CENTARA I OPREME  
ZAGREBAČKOG INOVACIJSKOG CENTRA d.o.o.  
(‘Pravilnik’)**

**OPĆE ODREDBE  
Članak 1.**

- (1) Ovim Pravilnikom o korištenju prostora razvojnih centara i opreme ZAGREBAČKOG INOVACIJSKOG CENTRA d.o.o. (*u dalnjem tekstu: Pravilnik*) uređuje se način upravljanja razvojnim centrima društva ZAGREBAČKI INOVACIJSKI CENTAR d.o.o., (*u dalnjem tekstu: Društvo, ZICER*), koje o njima skrbi i istima upravlja.
- (2) Razvojni centri osnivaju se radi poticanja razvoja inovativnog poduzetništva, kao i radi strukturiranja i bržeg razvoja istraživačke djelatnosti te primjenjivosti inovacija u specifičnome polju koju razvojni centar predstavlja.
- (3) ZICER ovim Pravilnikom određuje uvjete, kriterije kao i postupak davanja na korištenje razvojnih centara i opreme, visinu naknade te i svih ostalih troškova vezanih za korištenje prostora Centara i opreme, odgovornost za naknadu štete te druga pitanja koja nastanu u svezi s korištenjem razvojnih centara (*u dalnjem tekstu: Centri*) i opreme Društva.
- (4) Centri predstavljaju nove prostorne kapacitete Društva te su opremljeni kroz projekt „StartUp Factory Zagreb – Inkubator za visoke tehnologije“, a koji projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj. Centri su opremljeni sa ciljem stvaranja povoljnog poduzetničkog okruženja i ispunjavanja preduvjeta za značajnije podizanje konkurentnosti, inovacijskog potencijala i učinkovitost poslovnog sektora u Gradu Zagrebu i široj okolici Zagreba.
- (5) U smislu ovog Pravilnika, definiraju se sljedeći pojmovi:
  - Nadzornik je društvo kojeg bira i sa kojim ZICER stoji u ugovornom odnosu upravo za navedenu svrhu, a koje društvo zapošljava radnike koji posjeduju sve potrebna specifična znanja potrebna za nadziranje rada, rad i primjenu svih mjera

predostrožnosti u određenim Centrima;

- Operater je fizička osoba koja upravlja radom određene opreme, kada je navedeno potrebno radi osiguranja pravilnog korištenja opreme, posjedovanja specifičnih znanja i primjenu svih mjera predostrožnosti, a operater može biti osoba zaposlena od strane Nadzornika ili ovlašteni djelatnik ZICER-a.

## **DODATNI UVJETI KORIŠTENJA**

### **Članak 1.a.**

- (1) Za vrijeme trajanja pandemije uzrokovane virusom COVID-19, svi korisnici prostora ZICER-a, uključujući, ali ne ograničavajući se na poduzetnike, dužni su se pridržavati svih mjera zaštite donesenih od strane Stožera civilne zaštite, važećih na dan kad koriste prostor ili uslugu, a iste su svakodobno dostupne na [www.civilna-zaštita.gov.hr](http://www.civilna-zaštita.gov.hr), kao i uputa ZICER-a.
- (2) Slijedeći opća načela prevencije utvrđena Zakonom o zaštiti na radu, korisnici ZICER-a su dužni pridržavati se i svih propisanih posebnih mjera. U slučaju kolizije mjera propisanih od strane ZICER-a i mjera propisanih od strane nadležnih tijela, za prostore ZICER-a primjenjivat će se stroža mjera.

## **RAZVOJNI CENTRI**

### **Članak 2.**

- (1) ZICER upravlja sljedećim Centrima:

- Centar za razvoj sučelja sadrži računala visokih performansi za razvoj i testiranje mobilnih tehnologija i korisničkih sučelja;
- Centar za elektroniku sadrži generatore, osciloskope i ostalu opremu potrebnu za razvoj, analizu i testiranje elektroničkih uređaja;
- Centar za digitalnu forenziku sadrži opremu i računalne programe za prikupljanje, čuvanje, pronalaženje, analizu i obrađivanje digitalnih podataka;
- Centar za tehnologiju zaštite okoliša sadrži opremu vezanu uz područje tehnologije zaštite okoliša, obrade otpada, otpadnih voda i muljeva;
- Centar za 3D modeliranje sadrži opremu 3D skener, printer, CED softvere, računalne programe za povratno inženjerstvo i učinkovitu izradu novih proizvoda, materijala i komponenti;
- Centar za Internet of Things (IoT) sadržava potrebnu opremu za izradu i implementaciju senzora za povezivanje uređaja putem interneta;
- Centar za drvnu industriju sadrži CNC stroj za drvo, laserski rezač za nemetale i ručne alate za obradu drva, metala i nemetala.

## **KORIŠTENJE CENTARA I OPREME**

### **Članak 3.**

- (1) Ovim Pravilnikom se propisuje korištenje Centara i opreme u sljedećim objektima Društva:
- Avenija Dubrovnik 15, Zagrebački velesajam, Paviljon 12, I kat, Novi Zagreb;
  - Robni Terminali Zagreb – Poslovna jedinica Žitnjak, Slavonska avenija 52, u kojem objektu se nalazi Centar za drvnu industriju.
- (2) Centrima smatra se jedna ili više prostorija odnosno dio prostorije u poslovnim objektima, koje koristi ZICER.
- (3) Centri koji se mogu ustupati na korištenje uz naknadu ili bez naknade.
- (4) Centri kojima upravlja Društvo mogu se, a sukladno prethodnoj pozitivnoj ocjeni Društva, ustupiti na korištenje pravnim i fizičkim osobama uz uvjet da je takvo korištenje:
- odobreno od strane Društva;
  - sukladno i komplementarno ciljevima, misiji i viziji Društva te razvoju inovativnog poduzetništva, kao i vrijednostima koje promiče Društvo;
  - nije protivno važećim zakonskim propisima i javnom moralu;
  - ne ometa redovan rad i djelatnost Društva te svih ostalih korisnika koji se, temeljem bilo koje osnove, koriste prostorima Društva;
  - ne šteti ugledu i dostojanstvu Društva i ostalim korisnicima;
- (5) Svi korisnici Centara dužni su, u slučaju bilo koje vrste snimanja unutar prostora Centara Društva, prethodno zatražiti i ishoditi pisani suglasnost Društva.

## **ZAŠTITA NA RADU I OSOBNA ZAŠTITNA OPREMA**

### **Članak 4.**

- (1) Uporaba osobne zaštitne opreme (*u dalnjem tekstu: OZO*) obvezna je pri radu koji može uključivati rizike za zdravlje i sigurnost radnika i korisnika. Odabir OZO obavlja se na osnovu mogućih rizika za određeno radno mjesto, a izabrana osobna zaštitna oprema mora osigurati najveću moguću razinu zaštite radnika uz uvjet da omogućava normalno odvijanje radnih aktivnosti te da je udobna radniku.
- (2) U svrhu osiguranja sigurnosti i zaštite zdravlja korisnika, uz rad na određenim strojevima obvezno je korištenje osobne zaštitne opreme koju osigurava ZICER.
- (3) OZO koja se koristi mora:
- biti oblikovana i izrađena u skladu s propisanim tehničkim zahtjevima,

- biti namjenski izrađena za zaštitu pred očekivanim rizicima i ne smije uzrokovati veće rizike za sigurnost radnika;
  - odgovarati stvarnim uvjetima na mjestu rada;
  - odgovarati specifičnim ergonomskim potrebama;
  - biti izrađena tako, da ih korisnik može pravilno prilagoditi na jednostavan način.
- (4) Svi korisnici koji se koriste opremom u Centrima dužni su pridržavati se svih odredbi važećeg Zakona o radu, Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti te važećeg Pravilnika o uporabi osobnih zaštitnih sredstava.
- (5) Isti su se također dužni držati svih pisanih i usmenih uputa dobivenih od strane djelatnika ZICER-a ili nadzornika pojedinih Centara koje je ZICER na navedeno ovlastio, a što je istaknuto u pojedinim Centrima u kojima se oprema smije koristiti jedino i isključivo u prisustvu nadzornika (Centar za tehnologiju zaštite okoliša i Centar za drvnu tehnologiju), dok se Centar za 3D modeliranje te Centar za elektroniku - koriste isključivo pod stalnim nadzorom ZICER djelatnika osposobljenih za rad na opremi predmetnih centara.
- (6) ZICER će upute o namjeni stroja kao i o sigurnom načinu rukovanja istim postaviti na vidljiva mesta pored svakog stroja, a svi korisnici dužni su pridržavati se uputa za siguran rad s odnosnim strojem, dok će ZICER, putem ovlaštenog osoblja, provoditi periodičke preglede strojeva.
- (7) Opće sigurnosne mjere su sljedeće:
- Svu opremu je zabranjeno premještati ili iznositi iz Centra u kojem se nalazi, osim specijalizirane opreme (tzv. IoT razvojnih kitova koje je potrebno koristiti u vanjskom okruženju i uz izričitu pisano suglasnost ZICER-a);
  - Oprema smije biti priključena jedino u, za to predviđen izvor električne energije;
  - Oprema se mora koristiti u suhom okruženju;
  - Radna okolina opreme mora se održavati čistom i pospremljenom te je zabranjeno unošenje hrane i pića u Centre;
  - Osobne stvari korisnika ne smiju se, bez nadzora, ostavljati u Centrima i ZICER za iste ne odgovara;
  - Iz djelokruga rada potrebno je ukloniti sve zapaljive stvari;
  - Najstrože je zabranjeno uživanje/konzumacija duhana, alkohola i/ili opijata u ili u blizini Centara;
  - Električni kablovi nikad ne smiju dolaziti u dodir sa hranom, mašću ili tekućinom;
  - U djelokrugu rada opreme i strojeva ne smiju se nalaziti neovlaštene osobe uključujući posebice, ali ne ograničavajući se na malodobne osobe, osim uz pisano suglasnost i prisutnost roditelja u slučaju edukativnih pokaznih vježbi, a po prethodno pribavljenoj izričitoj pisanoj suglasnosti ZICER-a;
  - Ukoliko se oprema ili dio opreme iz točke 1. ovog stavka, skladišti izvan Centara isti se moraju propisno koristiti, skladištitи te čuvati pažnjom dobrog gospodara, a osobito čuvati izvan dosega djece;
  - Pri radu sa strojevima, potrebno je koristiti sve mjere zaštite od strujnog udara;
  - Korisnici ne smiju koristiti opremu umorni, ukoliko boluju ili imaju zdravstveno stanje koje dovodi u pitanje sigurnost rada ili rukovanje strojevima (primjerice, ali ne

ograničavajući se na epilepsiju, psihoze i sl.). Isti su dužni obavijestiti ZICER o svakom takvom stanju;

- Korisnici svakodobno moraju paziti da njihovo tijelo ne dođe u položaj zatvaranja strujnog kruga;
- Strogo je zabranjeno prebacivanje uređaja u servisni mod te pokušaj ili provedba bilo kakvih izmjena na hardveru, isto osim odgovornosti za svakovrsnu štetu i izmaklu dobit od strane korisnika predmijeva i trajnu zabranu korištenja bilo koje druge usluge ZICER-a;
- Glede sve opreme koja sadržava rotacijske dijelove, obvezno je, uz sve prethodno primjenjive i navedene mjere opreza, dodatno zaštititi tijelo na način da se uklone svi nefiksirani ili viseći dijelovi odjeće, obuće ili sličnog;
- Sva oprema se, po završetku korištenja, mora isključiti, osim ukoliko se radi o opremi za koju je drugačije propisano i naznačeno pored same opreme.

(8) ZICER se obvezuje:

- Prilikom čišćenja, montaže ili popravka opreme od strane ZICER-a ili osoba koje je ZICER na isto ovlastio, neophodno je isključivanje istog i iskapčanje iz izvora električne energije, pritom poštujući upute za rukovanje opremom od strane samog proizvođača;
- svaki Centar opremiti sa aparatom za gašenje požara, prvom pomoći te uputama o namjeni opreme i sigurnom načinu rukovanja.

(9) Dodatne mjere opreza pri radu na opremi u Centrima:

➤ Centar za razvoj sučelja

- Sva oprema se mora koristiti sukladno uputstvima proizvođača, prethodno navedenim odredbama zaštite na radu te je potrebno koristiti adekvatne izvore napajanja;
- Oprema iz ovog Centra koristi se unutar centra ili izvan centra, ali unutar prostora ZICER-a, sukladno prethodnoj suglasnosti ZICER-a;
- Oprema se ne smije koristiti za nezakonite radnje na mreži te se korisnici obvezuju koristiti maksimalan stupanj pažnje pri preuzimanju podataka sa mreže;
- Predmetni Centar korisnici koriste samostalno, a sukladno uputama djelatnika ZICER-a.

➤ Centar za elektroniku

- Na električne vodove se ne smiju vješati razni predmeti, garderoba i slično;
- Svaku neispravnost mehaniziranog i nemehaniziranog ručnog alata potrebno je prijaviti djelatniku ZICER-a i predati alat, dok popravak iste obavljaju stručne i za to osposobljene osobe ili ovlaštene servisne radionice;
- Pri radu je potrebno voditi računa o ispravnosti uređaja za uključivanje i isključivanje mehaniziranog i nemehaniziranog alata, o stanju električnih kabela kao i neoštećenom kućištu alata;
- S električnim alatima treba rukovati na propisan način, tj. izbjegavati neispravne postupke kako ne bi došlo do njihovog mehaničkog oštećenja pri radu;

- Pri radu sa pećnicom za tiskane pločice, potrebno je koristiti zaštitnu opremu te poseban oprez radi mogućnosti nastanka opeklina;
- Pri radu s lemilicom, potrebno je voditi posebnog računa o pravilnom i sigurnom korištenju lemilice i odlaganju na predviđeno mjesto za sigurno odlaganje
- Predmetni Centar korisnici uvijek koriste pod nadzorom djelatnika ZICER-a.

➤ Centar za digitalnu forenziku

- Sva oprema se mora koristiti sukladno uputstvima proizvođača, prethodno navedenim odredbama zaštite na radu te je potrebno koristiti adekvatne izvore napajanja;
- Oprema iz ovog Centra koristi se isključivo unutar Centra i niti jedan dio iste ne smije se iznositi izvan Centra;
- Oprema se ne smije koristiti za nezakonite radnje na mreži te se korisnici obvezuju koristiti maksimalan stupanj pažnje pri preuzimanju podataka sa mreže;
- Predmetni Centar korisnici koriste samostalno, a sukladno uputama djelatnika ZICER-a.

➤ Centar za tehnologiju zaštite okoliša

- Pri radu u Centru za tehnologiju zaštite okoliša obavezno je koristiti svu zaštitnu opremu sukladno uputama Nadzornika, uključujući, ali ne ograničavajući se na adekvatne zaštitne rukavice, kutu te zaštitne naočale;
- Predmetni Centar korisnici uvijek koriste pod nadzorom Nadzornika kojeg imenuje ZICER.

➤ Centar za 3D modeliranje

- Sva oprema se mora koristiti sukladno uputstvima proizvođača, prethodno navedenim odredbama zaštite na radu te je potrebno koristiti adekvatne izvore napajanja;
- Oprema iz ovog Centra koristi se isključivo unutar Centra i niti jedan dio iste ne smije se iznositi izvan Centra;
- Oprema se ne smije koristiti za nezakonite radnje na mreži te se korisnici obvezuju koristiti maksimalan stupanj pažnje pri preuzimanju podataka sa mreže;
- Pri radu sa 3D Print materijalom koji koristi tekuće supstance, obavezno je koristiti zaštitne rukavice. 3D Print materijal može djelovati toksično na kožu i ne smije doći u kontakt s njom. Ukoliko dođe do kontakta treba odmah isprati kožu običnom vodom i sapunom;
- Pri radu s printerima koji koriste svjetlosni UV spektar izbjegavati izravno gledanje u osvijetljenu površinu. Ukoliko je potrebno gledati u svjetlo (u slučaju kalibracije i sl.) obavezno je koristiti naočale sa zaštitom od UV svjetla;
- Pri skidanju gotovih komada obavezno je koristiti zaštitne rukavice;
- Za čišćenje gotovih modela obavezno je koristiti za tu svrhu predviđene strojeve. Zabranjeno je čistiti modele u sanitarnim elementima kao što su sudoperi, umivaonici i sl.;
- Ako se u procesu čišćenja koriste agresivni kemijski agensi kao što je alkohol ili

aceton, potrebno je koristiti zaštitne rukavice i osigurati se od udisanja agresivnih para jer mogu štetiti dišnim putevima.

- U slučaju korištenja alkohola ili acetona, navedeni agensi trebaju biti u zatvorenoj posudi tj. isparavanje mora biti onemogućeno,
- Predmetni Centar korisnici uvijek koriste pod nadzorom djelatnika ZICER-a.

➤ Centar za Internet of Things (IoT)

- Sva oprema se mora koristiti sukladno uputstvima proizvođača, prethodno navedenim odredbama zaštite na radu te je potrebno koristiti adekvatne izvore napajanja;
- Oprema iz ovog Centra koristi se unutar centra ili izvan centra i izvan prostora ZICER-a, ali sukladno prethodnoj suglasnosti ZICER-a, korisnik za iznesenu opremu, neovisno o suglasnosti odgovara za svakovrsnu štetu;
- Oprema se ne smije koristiti za nezakonite radnje na mreži te se korisnici obvezuju koristiti maksimalan stupanj pažnje pri preuzimanju podataka sa mreže;
- Predmetni Centar korisnici koriste samostalno, a sukladno uputama djelatnika ZICER-a.

➤ Centar za drvnu industriju

- Pri radu s CNC strojem obavezno je koristiti svu zaštitnu opremu sukladno uputstvima Nadzornika Centra, uključujući, ali ne ograničavajući se na zaštitne naočale, zaštitnu pregaču te antifon;
- Sva oprema se mora koristiti sukladno uputstvima proizvođača, prethodno navedenim odredbama zaštite na radu te je potrebno koristiti adekvatne izvore napajanja.
- Predmetni Centar korisnici uvijek koriste pod nadzorom Nadzornika kojeg imenuje ZICER.

## Članak 5.

- (1) Korisnici Centara i opreme dužni su se pridržavati odredbi ovog Pravilnika, Kućnog reda i svakog drugog Pravilnika koji se odnosi na korištenje Centara i opreme od strane korisnika te nadoknaditi eventualno učinjenu štetu na opremi, namještaju ili bilo kojem drugom dijelu Centra.
- (2) O slučaju nastanka ili sumnje u nastanak štete, bez odlaganja će se obavijestiti direktor Društva te će se sastaviti zapisnik kojim će se utvrditi počinitelj odnosno mogući počinitelj nastale štete odnosno način njegova počinjenja, potom će ZICER poduzeti daljnje korake u postupku naknade štete.
- (3) Korisnici Centara dužni su:
  - prostor Centara koristiti s dužnom pažnjom dobrog gospodara,
  - držati i ostaviti urednim i čistim kao što su ga zatekli prilikom dolaska,
  - opremu, alate i druge stvari koje se nalaze u Centrima vratiti na mjesto kako su ih zatekli

- prilikom preuzimanja prostora Centara,
- ne ostavljati svoje stvari i razne materijale u prostorima Centara nakon što su prestali koristiti prostor Centara i opremu, ukoliko nije drukčije dogovorenno,
  - ugasiti sva svjetla u prostorima Centara,
  - zatvoriti sva vrata i prozore koje su otvarali,
  - Centre koristiti isključivo za vrijeme radnog vremena Društva i to radnim danom 08-16 h, dok se isti mogu koristiti izvan radnog vremena isključivo uz izričitu pisani dozvolu Društva, kada su korisnici dužni preuzeti i vratiti ključ Centra odgovornoj osobi po nalogu Društva, bez odlaganja,
  - suzdržati se od ulaska i korištenja Centara i opreme, osim onih za čije je korištenje dogovoren i odobren,
  - suzdržati se od svakog ometanja rada i aktivnosti ostalih subjekata koji, u bilo kojem svojstvu, djeluju unutar Društva,
  - pridržavati se svih uputa Nadzornika i djelatnika ZICER-a.

## **NAKNADA ŠTETE**

### **Članak 6.**

- (1) Svi korisnici, djelatnici i partneri korisnika, kao i osobe koje na zahtjev korisnika koriste prostor Centara i/ili opremu Društva, dužni su Centre i opremu čuvati pažnjom dobrog gospodarstvenika i odgovaraju za svaku štetu i izmaklu dobit nastalu trećima ili nastalu Društvu.
- (2) Iсти su dužni nadoknaditi Društvu u cijelosti eventualno nastalu štetu na objektu, uređajima i opremi Društva, odnosno na imovini trećih osoba koje se nalaze u bilo kojem prostoru Društva, a koja nastane od strane korisnika tj. osoba koje po nalogu korisnika sudjeluju u realizaciji programa.
- (3) Radi izbjegavanja svake sumnje, svaku štetu nastalu uslijed nepostupanja sukladno uputama ZICER-a, Nadzornika ili pisanih uputa koje se nalaze u svakom Centru, nestručnog rukovanja opremom te postupanja iz nehaja ili namjere, snosi sam korisnik, dok ZICER snosi trošak redovitog habanja i zamjene dijelova vezanih uz uređaje.

## **NAKNADA ZA KORIŠTENJE**

### **PROSTORA CENTARA I OPREME**

### **Članak 7.**

- (1) Korisnici su dužni plaćati naknadu za korištenje prostora Centara i opreme, osim u slučaju odluke Društva.
- (2) Sve navedene cijene iskazane su bez poreza na dodanu vrijednost.
- (3) Naknada za korištenje opreme u Centrima iz članka 2. ovog Pravilnika obračunava se sukladno broju sati\* ili dana korištenja za svaki laboratorij i opremu zasebno i kumulativno, na slijedeći način:

\* sat se može fakturirati i na pola sata, u tom slučaju iznos cijene po satu se razmjerno umanjuje

### **Centar za razvoj sučelja**

<b>Naziv opreme</b>	<b>Naziv proizvođač a</b>	<b>Naziv modela</b>	<b>Iznos najma po danu</b>	<b>Subvencija</b>
PAMETNI TELEFON TIP 1	Samsung	SM-G960F Galaxy S9 64GB	16 Kn	50%
PAMETNI TELEFON TIP 2	Samsung	SM-N960 Galaxy Note9 128 GB	16 Kn	50%
PAMETNI TELEFON TIP 3	Apple	iPhone X 64GB Silver	16 Kn	50%
PAMETNI TELEFON TIP 4	Apple	iPhone 8 64GB Silver	16 Kn	50%
PAMETNI TELEFON TIP 5	Apple	iPhone 8plus 64GB Silver	16 Kn	50%
PAMETNI TELEFON TIP 6	Huawei	P20 5,8", 4GB, 64Gb,	16 Kn	50%
PAMETNI TELEFON TIP 7	Google	Pixel 2 XL 64GB	16 Kn	50%
TABLET TIP 1	Apple	iPad 6 9.7 32GB Wi-Fi	16 Kn	50%
TABLET TIP 2	Apple	12.9 iPad Pro Wi-Fi 64GB	20 Kn	50%
TABLET TIP 3	Microsoft	Surface Pro 5	25 Kn	50%
TABLET TIP 4	Samsung	Galaxy TAB S3 9.7"wifi	16 Kn	50%
AIO RAČUNALO TIP 1	Apple	iMac 27"	40 Kn	50%
AIO RAČUNALO TIP 2	Apple	iMac Pro 27"	80 Kn	50%
PRIJENOSNO RAČUNALO TIP 1	Apple	MacBook 12"	20 Kn	50%
PRIJENOSNO RAČUNALO TIP 2	Apple	MacBook Air 13"	20 Kn	50%
PRIJENOSNO RAČUNALO TIP 3	Apple	MacBook Pro 13"	25 Kn	50%
PRIJENOSNO RAČUNALO TIP 4	Apple	MacBook Pro 15" Touch	40 Kn	50%
PRIJENOSNO RAČUNALO TIP 5	HP	ProBook 450 G5	20 Kn	50%
PRIJENOSNO RAČUNALO TIP 6	HP	Omen 17-an104nm	25 Kn	50%
VR SET TIP 1	HTC	HTC Vive Virtual Reality	50 Kn	50%
VR SET TIP 2	Oculus	VR Oculus Rift+Touch VR Headse	50 Kn	50%
VR SET TIP 3	Microsoft	HoloLens	100 Kn	50%

### **Centar za elektroniku**

Cijena korištenja Centra za elektroniku iznosi zbroj fiksног (F) i varijabilног (V) dijela cijene,

$$F+V=C$$

pri čemu je iznos od 6,00 kn/h fiksni dio cijene dok ostatak cijene ovisi o načinu korištenju radne stanice, sukladno sljedećem:

<b>Radna mjesto</b>	<b>Oprema</b>	<b>Cijena po</b>	<b>Subvencija</b>
---------------------	---------------	------------------	-------------------

		<b>danu - variabilni dio (V)</b>	<b>na cijenu po danu</b>
<b>Osnovno</b>	Weller WS81*	12kn/h	50%
	Napajanje DP832, DP811, GW-PSB-1800M, GW-PSB-1800L		
	Funkcijski generator DG1062Z		
	Osciloskop DS1074Z, MSO2072A		
	Multimetar DM3068		
	Baterijski analizator BA8-5V3000MA		
<b>Napredno</b>	JBC RMSE-2D*	20kn/h	50%
	Spektralni analizator DSA875		
	Generator RF Signala DSG830		
	Funkcijski generator DG4202		
	Mrežni analizator s Bias generatorom - VNA-0460e		
	Osciloskop MSO7034		
	DC Analizator Agilent		
<b>LPKF*</b>	Protomat S63	12kn/h*	50%
	ProtoPrint E		
	ProtoFlow E		
	ProtoPlace S		
<b>Klima komora</b>	Binder MKF 56	20kn/h	50%
<b>Altium Designer</b>		10kn/h	50%

\* Cijena ne uključuje dodatne potrošne materijale, nego se odnosi isključivo na korištenje uređaja.

### Centar za digitalnu forenziku

	<b>Opis</b>	<b>Cijena</b>	<b>Subvencija</b>
Korištenje po satu	Korištenje laboratorijska kraće od 7h	400 kn	50%
Dnevni najam	Korištenje laboratorijska duže od 7h, a maksimalno do 10h	3.000 kn	50%
Vrijeme rezervacija	Od 08:00 do 20:00h; maksimalno vrijeme rezervacije 10h		

### Centar za tehnologiju zaštite okoliša

<b>Naziv opreme</b>	<b>Naziv proizvođača</b>	<b>Naziv modela</b>	<b>Najma</b>	<b>Cijena</b>	<b>Subvencija</b>
<b>Rad operatera</b>				140 kn	0%
<b>Laboratorijski mlin</b>	Retsch	SM100	Korištenje / h	55 kn	50%

<b>Analitička vaga</b>	Mettler Toledo	XPR206DR	Korištenje / h	75 kn	50%
<b>TOC analizator opremljen sa SSM modulom</b>	Shimadzu	TOC-L	Uzorku	170 kn	50%
<b>Vodena kupelj</b>	Julabo	Pura 30	Korištenje / h	30 kn	50%
<b>Automatski titrator</b>	Mettler Toledo	Excellence T5	Korištenje / h	75 kn	50%
<b>Uredaj za ultračistu vodu</b>	Nirosta	NIRO-VV-10-LAB	Litara	21 kn	50%
<b>Destilirana voda</b>	Nirosta	NIRO-VV-10-LAB	Litra	5,5 kn	50%
<b>Komplet senzora i podloga za automatsko vođenje</b>	ECHO d.o.o.	ER/12	Po satu korištenja	105 kn	50%
<b>Aerobno-anaerobni reaktor</b>	Razni	A-AD-R-135L	Korištenje / h	75 kn	50%

### Centar za 3D modeliranje

<b>Opis</b>	<b>Cijena</b>	<b>Subvencija</b>
Rad stroja	90kn/h	80%
Rad operatera	250 kn/h	40%
<b>Materijal</b>		
SUP705 RESIN SUPPORT	0,90 kn	0%
SUP706 B SUPPORT	0,90 kn	0%
RGD840 VEROBLUE	1,50 kn	0%
RGD720	1,50 kn	0%
RGD850 VEROGRAY	1,60 kn	0%
RGD835 VEROWHITEPLUS	1,70 kn	0%
RGD875 VERO BLACKPLUS	1,70 kn	0%
RGD837 VERO PUREWHITE	1,70 kn	0%
RGD851 VEROMAGENTA	2,20 kn	0%
RGD836 VEROYELLOW	2,20 kn	0%
RGD843 VERO CYAN	2,20 kn	0%
RGD450 RIGUR	2,30 kn	0%
FLX950 TANGOGRAY	2,30 kn	0%
FLX973 TANGOBLACK	2,30 kn	0%
RGD430 DURUSWHITE	2,40 kn	0%

**Stratasys - Connex 3 350**

	RGD810 VEROCLEAR	2,60 kn	0%
	FLX930 TANGOPLUS	2,60 kn	0%
	FLX980 TANGOBLACKPLUS	2,60 kn	0%
	RGD515 PLUS	2,60 kn	0%
	FLX935 AGILUS30	2,70 kn	0%
	RGD535	2,80 kn	0%
	RGD525	2,80 kn	0%
	RGD531	2,80 kn	0%
<b>Stratasys - F 170</b>	Rad stroja	45kn/h	80%
	Rad operatera	250kn/h	40%
	Materijal	1,5 kn/g	0%
	MTRL, FDM, (M), PLA, 60CI	0,4 kn	0%
	MTRL, FDM, (M), ABS- M30, 60CI	1,2 kn	0%
	MTRL, FDM, (M), ASA, 60CI	1,3 kn	0%
	MTRL, FDM, (M), TPU 92A BLACK, 60CI	1,5 kn	0%
	MTRL, FDM, (M), ABS- CF10, 90CI	3,0 kn	0%
	MTRL, FDM, (S), QSR SUPPORT, 60CI	1,2 kn	0%
<b>GOM - ATOS CORE Professional Line</b>	Rad stroja	500 kn/h	40%
	Obrada skeniranih podataka	250 kn/h	40%
	Obrnuto inženjerstvo	250 kn/h	40%

### Centar za Internet of Things (IoT)

Opis	Cijena	Subvencija
Pristup jednom senzoru/kit-u ili spajanje jednog senzora/kit-a na platformu sa pristupom platformi	100 kn	80%
Pristup cijeloj platformi za IoT i svim senzorima u prostoru Centra	150 kn	80%
Najam IoT razvojnih kitova po danu	50 kn	80%

### Centar za drvnu industriju

	Opis	Cijena	Subvencija
<b>Bussellato Jet Optima T5 (CNC)</b>	Operater i energenti	100 kn/h	0%
	Rad stroja	500 kn/h	50%
<b>Bodor BCL-FED- CO2ML</b>	Grafička priprema (ovisi o utrošenom vremenu – min 1/2 sata)	100 kn/h	0%
	Irezivanja laserom iznosi 1 min (svaka	3 kn	50%

	započeta)		
	Graviranja laserom iznosi 1 min (svaka započeta)	2,50 kn	50%

R.br.	Tip uređaja	Proizvođač	Model	Iznos pologa	Iznos dnevnog najma	Svaki sljedeći dana
1.	Potezno nagibna pila	DeWalt	DHS790AT2	1000 KN	150 KN	75 KN
2.	Stolna pila - cirkular	DeWalt	DWE7480 + 2x DCB547 + DCB115	750 KN	100 KN	50 KN
3.	Industrijski usisavač	Makita	DVC260Z + 2xBL1830	500 KN	80 KN	40 KN
4.	Stolna bušilica	Bosch	PDB 40	350 KN	50 KN	25 KN
5.	Aparat za zavarivanje TIG/MMA	WTL	TIG 200E	900 KN	140 KN	70 KN

- (4) Subvencija za stanare ZICER-a navedena je u tablicama. Stanarima se smatraju korisnici koji su sa ZICER-om sklopili ugovor o predakceleraciji, inkubaciji ili postinkubaciji te ugovor za vanjske članove.
- (5) U cijenu naknade nije uključen porez na dodanu vrijednost.
- (6) Svako vremensko prekoračenje glede korištenja prostora u trajanju dužem od prethodno ugovorenog, može se posebno naplatiti.
- (7) Prilikom višesatnog i/ili višednevnom korištenju prostora Centara, a ovisno o raspoloživim kapacitetima, mogu biti dogovoreni i popusti na iznos naknade.
- (8) Naknada za korištenje Centara i opreme uplaćuje se sukladno ugovorenom ili naznačenom danu dospijeća od strane Društva.

### **KORIŠTENJE PROSTORA CENTARA I OPREME BEZ NAKNADE**

#### **Članak 8.**

- (1) Centri i oprema iz ovog Pravilnika mogu se davati na korištenje bez naknade, sukladno diskrecijskoj ocjeni Društva, ukoliko se koriste u znanstvene, edukativne ili druge svrhe, odnosno ukoliko proaktivno potiču inovativno poduzetništvo te predstavljaju sadržaje od posebnog interesa i značaja Grada Zagreba i Društva i ne koriste prostore i opremu u daljnje naplatne komercijalne svrhe.
- (2) U slučaju korištenja Centara i opreme na način suprotan stavku 1. ovog članka, korisnik će biti dužan, osim pune naknade, snositi i eventualnu štetu te izmaklu dobit.

(3) Bez naknade prostor Centara se može dati na korištenje i:

1. Pravnim subjektima kojima je osnivač Grad Zagreb;
2. Pravnim subjektima ili udrugama građana koje promiču aktivnosti vezane uz poduzetništvo i inovativne tehnologije sa isključivom orientacijom na kreiranje novih proizvoda, a od posebnog su interesa za Društvo ili Grad Zagreb, a sukladno prethodnoj pozitivnoj ocjeni Povjerenstva koje se sastoji od tri zaposlenika Društva;
3. Znanstvenim, obrazovnim i sl. ustanovama, a od posebnog su interesa za Društvo ili Grad Zagreb;
4. Partnerskim institucijama
5. Pravnim subjektima u prvom šestomjesečnom razdoblju korištenja opreme dok se oprema kalibrira ili prolazi puštanje u pogon
6. Korisnicima i trećima sukladno odluci ZICER-a.

### **Članak 9.**

(1) Prilikom dodjele prava na korištenje prostora Centara, prednost ostvaruju korisnici, udruge i ustanove ukoliko se njihova djelatnost u što većoj mjeri zasniva na aktivnostima koje promiču znanost, nove tehnologije i inovativno poduzetništvo.

## **ZAHTJEV ZA KORIŠTENJE CENTARA I OPREME**

### **Članak 10.**

(1) Centri i oprema dodjeljuju se na korištenje temeljem zahtjeva koji se podnosi putem web obrazaca ispunjenih točnim i potpunim te istinitim informacijama, a za koje podnositelj jamči pisanim ili usmenim putem ZICER-ovim djelatnicima.

Linkovi do web obrazaca:

Centar za razvoj sučelja	<a href="#">Link za rezervaciju</a>
Centar za elektroniku	<a href="#">Link za rezervaciju</a>
Centar za digitalnu forenziku	<a href="#">Link za rezervaciju</a>
Centar za tehnologiju zaštite okoliša	<a href="#">Link za rezervaciju</a>
Centar za 3D modeliranje	<a href="#">Link za rezervaciju</a>
Centar za Internet of Things (IoT)	<a href="#">Link za rezervaciju</a>
Centar za drvnu industriju	<a href="#">Link za rezervaciju</a>

(2) Zahtjev za korištenje prostora Centara iz stavka 1. ovog članka obvezno sadrži:

1. naziv, odnosno ime i prezime podnositelja zahtjeva,
2. vrstu projekta, pokusa, aktivnosti ili poslova koja se želi obavljati u Centrima te naznaku je li djelatnost naplatna ili ne;
3. vremensko razdoblje i dužinu trajanja korištenja prostora Centara.

(3) Temeljem zaprimljenog zahtjeva, ZICER kontaktira potencijalnog Korisnika i dogovara detalje oko opsega potrebne usluge i dostavlja mu ponudu s definiranim vremenskim

periodom i cijenom korištenja prostora Centara i opreme.

## **NADZOR CENTARA I OPREME**

### **Članak 11.**

- (1) Društvo ima pravo svakodobno i bez najave obaviti nadzor nad korištenjem prostora Centara i, u njima sadržane, opreme iz ovog Pravilnika.
- (2) O načinu korištenja prostora Centara i upotrebi ključeva brine se ovlaštena osoba koju odredi Društvo.

## **ZAŠTITA INTELEKTUALNOG VLASNIŠTVA**

### **Članak 12.**

- (1) ZICER niti Nadzornici ne stječu autorska ili bilo koja druga prava intelektualnog vlasništva trećih koje bi im moglo otkriveno u izvršavanju prava i obveza temeljem ovog Pravilnika te su ga dužni čuvati tajnim i to vremenski, prostorno i sadržajno neograničeno.
- (2) Svi korisnici samim korištenjem usluga ZICER-a navedenih u ovom Pravilniku priznaju da su ovaj Pravilnik i sve njegove odredbe pažljivo pročitali i bez mana volje razumjeli te da su obvezani također čuvati možebitno intelektualno vlasništvo trećih osoba tajnim i to vremenski, prostorno i sadržajno neograničeno.

## **ZAŠTITA OSOBNIH PODATAKA**

### **Članak 13.**

- (1) Svaki djelatnik ZICER-a i Nadzornika, obvezuje se čuvati povjerljivost svih osobnih podataka kojima eventualno ima pravo i ovlast pristupa tijekom izvršavanja prava i obveza iz ovog Pravilnika te se nadalje obvezuje da će osobne podatke u koje je dobio uvid, koristiti isključivo u svrhu korištenja opreme, zaštite na radu i provođenja odredbi ovog Pravilnika.
- (2) Svaki djelatnik ZICER-a i Nadzornika se također obvezuje da osobne podatke kojima ima pravo i ovlast pristupa neće dostavljati/davati na korištenje niti na bilo koji drugi način učiniti dostupnima trećim (neovlaštenim) osobama, te se izričito obvezuje povjerljivost istih osobnih podataka čuvati i nakon prestanka ovlasti pristupa osobnim podacima, vremenski, teritorijalno i sadržajno neograničeno.
- (3) Bilo kakvo neovlašteno raspolaganje osobnim podacima kojima ima pravo pristupa u svojem radu predstavlja tešku povredu radne i/ili ugovorne obveze.

## **TROŠKOVI ODRŽAVANJA**

### **Članak 14.**

- (1) Tekuće troškove održavanja (struja, voda, troškovi telefona, redovno habanje i održavanje i sl.) za Centre i opremu iz ovog Pravilnika, osim ukoliko je drugačije

dogovoreno, snosi Društvo.

- (2) Troškove i naknadu štete izazvane protupravnim i nestručnim rukovanjem, snosi korisnik, kao i izmaklu dobit uzrokovana takvom štetom.
- (3) Korisnici su dužni predati prostor Centara u stanju u kojem su isti preuzeli, u protivnom snose i troškove čišćenja i/ili popravka te svakovrsne naknade štete.

**ZAVRŠNE ODREDBE**  
**Članak 15.**

- (1) Izmjene i dopune Pravilnika vrše se na isti način i u postupku kao i donošenje Pravilnika.
- (2) Pravilnik stupa na snagu dana 01.10.2021. godine.

ZAGREBAČKI INOVACIJSKI CENTAR d.o.o.:

  
Zagrebački inovacijski  
centar d.o.o.  
Zagreb 2

Frane Šesnić, mag.ing.el.,univ.spec.oec. , direktor