

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 daljnjem 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 daljnjem tekstu: Pravilnik*) uređuje se način upravljanja razvojnim centrima društva ZAGREBAČKI INOVACIJSKI CENTAR d.o.o., (*u daljnjem 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 daljnjem 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 ovlaštenu 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, kao i uputa ZICER-a.
- (2) Sljedeći 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, CAD 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, Slavenska avenija 52, u kojem objektu se nalazi Centar za drvenu 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 pisanu suglasnost Društva.

ZAŠTITA NA RADU I OSOBNA ZAŠTITNA OPREMA

Članak 4.

- (1) Uporaba osobne zaštitne opreme (*u daljnjem 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 ergonomske 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 mjesta 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 pisanu 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/konsumacija 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 pisanu 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, skladištiti 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 predmnijeva 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 opekline;
- 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 dogovoreno,
 - 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 pisanu 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 dogovoreno i odobreno,
 - 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) Isti 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

| Naziv opreme | Naziv proizvođača | Naziv modela | Iznos najma po danu | Subvencija |
|---------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 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 fiksnog (F) i varijabilnog (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:

| Radna mjesto | Oprema | Cijena po | Subvencija |
|--------------|--------|-----------|------------|
|--------------|--------|-----------|------------|

| | | danu - varijabilni dio (V) | na cijenu po danu |
|------------------------|--|---|------------------------------|
| Osnovno | 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 | | |
| Napredno | 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 | | |
| LPKF* | Protomat S63 | 12kn/h* | 50% |
| | ProtoPrint E | | |
| | ProtoFlow E | | |
| | ProtoPlace S | | |
| Klima komora | Binder MKF 56 | 20kn/h | 50% |
| Altium Designer | | 10kn/h | 50% |

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

Centar za digitalnu forenziku

| | Opis | Cijena | Subvencija |
|---------------------|---|---------------|-------------------|
| Korištenje po satu | Korištenje laboratorija kraće od 7h | 400 kn | 50% |
| Dnevni najam | Korištenje laboratorija 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

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

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

Centar za 3D modeliranje

| | Opis | Cijena | Subvencija |
|---------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|
| Stratasys - Connex 3 350 | Rad stroja | 90kn/h | 80% |
| | Rad operatera | 250 kn/h | 40% |
| | Materijal | | |
| | 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 TANGOBLOCK | 2,30 kn | 0% |
| RGD430 DURUSWHITE | 2,40 kn | 0% | |

| | | | |
|--|--|-------------|-----|
| | RGD810 VEROCLEAR | 2,60 kn | 0% |
| | FLX930 TANGOPLUS | 2,60 kn | 0% |
| | FLX980 TANGOBBLACKPLUS | 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% |
| Stratasys - F 170 | 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% |
| GOM - ATOS CORE Professional Line | 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 sensorima u prostoru Centra | 150 kn | 80% |
| Najam IoT razvojnih kitova po danu | 50 kn | 80% |

Centar za drvenu industriju

| | Opis | Cijena | Subvencija |
|---|--|----------|------------|
| Bussellato Jet Optima T5 (CNC) | Operater i energenti | 100 kn/h | 0% |
| | Rad stroja | 500 kn/h | 50% |
| Bodor BCL-FED- CO2ML | Grafička priprema (ovisi o utrošenom vremenu – min 1/2 sata) | 100 kn/h | 0% |
| | Izrezivanja 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 višednevnog korištenja 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 orijentacijom 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.

ZAHTEJEV 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 | Link za rezervaciju |
| Centar za elektroniku | Link za rezervaciju |
| Centar za digitalnu forenziku | Link za rezervaciju |
| Centar za tehnologiju zaštite okoliša | Link za rezervaciju |
| Centar za 3D modeliranje | Link za rezervaciju |
| Centar za Internet of Things (IoT) | Link za rezervaciju |
| Centar za drvenu industriju | Link za rezervaciju |

(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 INTELKTUALNOG 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.

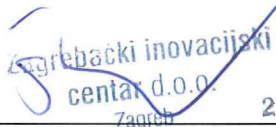
- (2) Troškove i naknadu štete izazvane protupravnim i nestručnim rukovanjem, snosi korisnik, kao i izmaklu dobit uzrokovanu takvom štetom.
- (3) Korisnici su dužni predati prostor Centara u stanju u kojem su isti preuzeli, u protivnom snose i troškove čišćenja i/ili popravka te svakovrsne naknade štete.

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