**Ministarstvo nauke objavljuje produženje roka za prijavljivanje na Konkurs „Studentska ljetnja škola CERN 2020“ zaključno sa 27. januarom 2020.**

**KONKURS

zaatraktivnestudentskestipendijeuvodećojsvjetskojlaboratoriji - CERN-u, „Studentskaljetnja školaCERN 2020“**

**PredmetKonkursa**

Studentskaljetnjaškola CERN-a održava se svakegodine u trajanjuod 8 do 13 nedjeljatokomjulaiavgustaiobuhvatateoretskuobuku, učešćenaradionicama, seminarima, izložbamakaoieksperimentalni rad.

PredmetovogKonkursa je selekcija do četirikandidataodstrane Ministarstva nauke, od kojihće CERN izvršitifinalnuselekcijui u saradnji sa Ministarstvom nauke finansiratikandidate sa pravomučešćanaprogramu „Studentskaljetnjaškola CERN 2020“.

Najboljicrnogorskistudentiimaćepriliku da se uključe u svakodnevni rad CERN-ovihvelikihistraživačkihtimovakojirealizujuinterdisciplinarnaistraživanja, slušajupredavanja, posjete CERN-ovelaboratorijeipostrojenja, kaoiopremukojomraspolaže ova institucija, učestvujunaradionicama s naučnicimakojisulideri u svojimoblastimaistraživanja.

**Pravoučešćaimajustudentiizsljedećihoblasti:**

• Fizikei
• Inženjerskihnauka, naročitoiz ICT oblasti.
 **2. Neophodniuslovi za apliciranje**

 **Kandidat mora da ispunjavasljedećeuslove:**

a) Da je crnogorskidržavljanin;
b) Da studentiimaju bachelor ili master diplomu;
c) Da do sadanijeučestvovaonaovojilisličnimškolamaiprogramimakojeorganizuje CERN,
odnosno da u prethodnomperiodunije bio angažovan u CERN-u u periodudužemod tri
mjeseca;
d) Da odličnopoznajeengleskijezik (minimum nivo B2), dok je znanjefrancuskogjezikapoželjno.

Ukolikokandidatočekuje da ćestećidiplomubačelora do početkaprograma „Studentskaljetnjaškola CERN 2020“. godine, imapravoučešćanakonkursu.

**3. Finansijskiokvir**

Ministarstvo nauke i CERN pokrićetroškoveučešćaizabranihkandidata, i to:
a) Putnetroškove;
b) Troškoveboravkaismještaja za vrijemetrajanjaStudentskeLjetnješkole (90 švajcarskih
franakapodanu,tj. 2700 CHF mjesečno);

**4. Proceduraprijavljivanjaiselekcijakandidata**

**Zainteresovanikandidatidužnisu da dostave:**

• Uvjerenje o crnogorskomdržavljanstvu (iliovjerenukopijubiometrijskeličnekarte);
• Potvrdu o studiranju sa transkriptomocjena;
• CV – Europass forma naengleskomilifrancuskomjeziku;
• Dvapismapreporukenaengleskomjeziku;
•Motivacionopismonaengleskomjeziku;
•Transkriptocjenanaengleskomjeziku; i
•Potvrdu o znanjuengleskogjezika (ifrancuskogjezikaukolikoposjedujeznanjeistog).

Kandidattreba da se potrudi da njegovaaplikacijai CV buduštodetaljniji, štoćeolakšatiangažovanjenaprojektnimzadacima u kasnijojfazi.

Navedenadokumentacijapodnosi se u štampanojformiMinistarstvu nauke, **najkasnije do 27. januara 2020. godine, do 11h**, naadresu: Ministarstvo nauke, Rimskitrg 46, 81000 Podgorica (sa naznakom: za program „Studentskaljetnjaškola CERN 2020“). Napominjemo da je neophodno da kandidatikojipotrebnudokumentacijubuduslaliputem poste, istupošaljuiskeniranuelektronskimputemna mail adresu: ivana.lagator@mna.gov.me,cc:smilja.kazic@mna.gov.me

Ministarstvo nauke obrazovaćeKomisiju za izborkandidata, kojaćerazmotritidostavljeneprijaveiutvrditiprijedlog za Ministarstvo.

Ministarstvo nauke dužno je da **odabere do četiri kandidata**. Nakon toga, izabrani kandidati dužni su da se registruju elektronskim putem, na zvaničnoj stranici CERN-a, **do 31. januara 2020. godine**, i prema dobijenim instrukcijama pošalju tražene informacije. **Finalni izbor kandidata izvršiće CERN, do sredine aprila 2020.**

Kontakt osobe u Ministarstvu nauke su **mr Smilja Kažić Vujačić, načelnica Direkcije za međunarodnu saradnju i evropske integracije Ministarstva nauke** (tel: 020 405 351, e-mail: smilja.kazic@mna.gov.me) **i Ivana Lagator,samostalna savjetnica u Direkciji za medjunarodnu saradnju i evropske integracije Ministarstva nauke**, tel: 020 405 371, e-mail:ivana.lagator@mna.gov.me.

Nacionalna kontakt osoba za saradnju Crne Gore sa CERN-om je **prof. dr Nataša Raičević**,
e-mail: natasar@ac.me.

Dodatneinformacijemožetepogledatinalinku: <https://jobs.smartrecruiters.com/CERN/743999698747458-summer-student-programme-member-and-non-member-states->