|  |
| --- |
| OSNOVNA ŠKOLA KMAN-KOCUNAR |
| Split, Benkovačka 10 |
| KLASA: 112-01/20-01/14 |
| URBROJ: 2181-49-01-20-1 |
| Split, 28. listopada 2020. godine |

Na temelju članka 107. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi („Narodne novine“ broj 87/08., 86/09., 92/10., 105/10.-ispr, 90/11.,5/12., 16/12., 86/12., 94/13., 136/14.-RUSRH, **152/14.,** 7/17., 68/18., 98/19. i 64/20.) članka 7. Pravilnika o radu Osnovne škole Kman-Kocunar te članka 8. i 9. Pravilnika o postupku zapošljavanja te procjeni i vrednovanju kandidata za zapošljavanje u Osnovnoj školi Kman-Kocunar, (u daljnjem tekstu: Pravilnik), ravnateljica Osnovne škole Kman-Kocunar, raspisuje:

**NATJEČAJ**

**za zasnivanje radnog odnosa na radnom mjestu**

1. **Učitelj informatike i tehničke kulture** -1 izvršitelj na određeno nepuno radno vrijeme od 20 sati tjedno (20/40), do povratka privremeno odsutne zaposlenice na rad.

Mjesto rada: Osnovna škola Kman-Kocunar, Benkovačka 10, Split.

Na natječaj se mogu javiti osobe oba spola u skladu sa Zakonom o ravnopravnosti spolova (Narodne novine, broj: 82/08. i 69/17.)

Izrazi koji se u ovom natječaju navode u muškom rodu su neutralni i odnose se jednako na muške i ženske osobe.

Uz opće uvjete za zasnivanje radnog odnosa sukladno općim propisima o radu, osoba koja zasniva radni odnos u školskoj ustanovi mora ispunjavati i posebne uvjete:   
- poznavanje hrvatskog jezika i latiničnog pisma u mjeri koja omogućava izvođenje odgojno-obrazovnog rada,  
- odgovarajuća vrsta i razina obrazovanja prema Zakonu o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (u daljnjem tekstu: Zakon) i Pravilniku o odgovarajućoj vrsti obrazovanja učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (Narodne novine, broj 6/19. i 75/20.).

Sukladno članku 105. stavku 6. Zakona poslove učitelja predmetne nastave u osnovnoj školi može obavljati osoba koja je završila:

a) studijski program nastavničkog smjera odgovarajućeg nastavnog predmeta na razini diplomskog sveučilišnog studija ili integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija,

b) - studijski program odgovarajuće vrste na razini diplomskog sveučilišnog studija ili integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija ili specijalistički diplomski stručni studij odgovarajuće vrste te je stekla potrebno pedagoško-psihološko-didaktičko-metodičko obrazovanje s najmanje 55 ECTS-a (u daljnjem tekstu: pedagoške kompetencije), ako se na natječaj ne javi osoba iz točke a) ovoga stavka

- četverogodišnji dodiplomski stručni studij razredne nastave s pojačanim programom iz odgovarajućeg nastavnog predmeta ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij primarnog obrazovanja s modulom za izvođenje nastave odgovarajućeg nastavnog predmeta, ako se na natječaj ne javi osoba iz točke a) ovoga stavka,

c) preddiplomski sveučilišni ili stručni studij na kojem se stječe najmanje 180 ECTS bodova te je stekla pedagoške kompetencije, ako se na natječaj ne javi osoba iz točaka a) i b) ovoga stavka.

Odgovarajuća vrsta obrazovanja za učitelja informatike propisana je člankom 17. Pravilnika o odgovarajućoj vrsti obrazovanja učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (Narodne novine, broj 6/19. i 75/20.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TOČKE | | STUDIJSKI PROGRAM I SMJER | VRSTA I RAZINA STUDIJA | STEČENI AKADEMSKI NAZIV | |
| a) | | Informatika | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar edukacije informatike* | |
| *smjer: nastavnički* | –     sveučilišni dodiplomski studij | *profesor informatike* | |
| Fizika i informatika | –     integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij | *magistar edukacije fizike i informatike* | |
| *smjer: nastavnički* | –     diplomski sveučilišni studij |
|  | –     sveučilišni dodiplomski studij | *profesor fizike i informatike* | |
|  | *profesor fizike i tehničke kulture s informatikom* | |
|  | *profesor fizike i tehnike s informatikom* | |
| Informatika u obrazovanju | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar edukacije informatike* | |
| Informatika i tehnika | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar edukacije informatike i tehnike* | |
| *smjer: nastavnički* | –     sveučilišni dodiplomski studij | *profesor informatike i tehničke kulture* | |
| Politehnika i informatika | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar edukacije politehnike i informatike* | |
| *smjer: nastavnički* |
| Informacijske znanosti | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar edukacije informacijskih znanost* | |
| *smjer: nastavnički* |
| Matematika i informatika | –     integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij | *magistar edukacije matematike i informatike* | |
| *smjer: nastavnički* | –     diplomski sveučilišni studij |
|  | –     sveučilišni dodiplomski studij | *profesor matematike i informatike* | |
|  | *profesor matematike (usmjerenje informatika)* | |
|  | | | |
| b) | | Informatika | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar informatike* | |
| –     sveučilišni dodiplomski studij | *diplomirani informatičar* | |
| Informacijske znanosti | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar informacijskih znanost* | |
| *smjerovi: Informatika (istraživački), Informatologija* |
| Informacijsko i programsko inženjerstvo | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar informatike* | |
| Baze podataka i baze znanja | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar informatike* | |
| Informatologija | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar informatologije* | |
| Informacijske tehnologije | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar informacijske tehnologije* | |
| Računarstvo i matematika | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar računarstva i matematike* | |
| –     sveučilišni dodiplomski studij | *diplomirani inženjer matematike, usmjerenje Računarstvo* | |
| Matematika | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar matematike* | |
| *smjerovi:* |
| *Matematika i računarstvo, Računarski, Računarstvo* | –     sveučilišni dodiplomski studij | *diplomirani inženjer matematike (sva usmjerenja osim teorijske matematike)* | |
| Računarstvo | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar inženjer računarstva* | |
| Informacijska i komunikacijska tehnologija | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar inženjer informacijske i komunikacijske tehnologije* | |
| Organizacija poslovnih sustava | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar informatike* | |
| Politehnika i informatika | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar politehnike i informatike* | |
| –     sveučilišni dodiplomski studij | *profesor politehnike* | |
| *profesor PTO-a* | |
| Elektrotehnika i informacijska tehnologija | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar inženjer elektronike i informacijske tehnologije* | |
| *magistar inženjer elektrotehnike i informacijske tehnologije* | |
| Elektrotehnika | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar inženjer elektrotehnike* | |
| –     sveučilišni diplomski studij | *diplomirani inženjer elektrotehnike* | |
| Primijenjena matematika | –     diplomski sveučilišni studij | –     magistar *matematike* | |
| Matematička statistika | –     diplomski sveučilišni studij | –     magistar *matematike* | |
| Informacijski sustavi | –     specijalistički diplomski stručni studij | *stručni specijalist inženjer informacijskih tehnologija* | |
| Politehnika | –     specijalistički diplomski stručni studij | *stručni specijalist inženjer informacijskih tehnologija* | |
| *smjer: Informatika* |
| Primijenjeno računarstvo | –     specijalistički diplomski stručni studij | *stručni specijalist inženjer računarstva* | |
| Politehnika | –     specijalistički diplomski stručni studij | *stručni specijalist inženjer politehnike* | |
| *smjer: Informacijske tehnologije* |
| Informacijska tehnologija u poslovnim sustavima | –     specijalistički diplomski stručni studij | *stručni specijalist poslovnih informacijskih sustava* | |
| IT menadžment | –     specijalistički diplomski stručni studij | *stručni specijalist IT managementa* | |
| Učiteljski studij | –     integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij | *magistar primarnog obrazovanja (Modul Informatike razvidan je iz Dopunske isprave o studiju)* | |
| –     četverogodišnji dodiplomski stručni studij | *diplomirani učitelj razredne nastave s pojačanim programom iz nastavnoga predmeta Informatike* | |
| c) | | Informatika | –     preddiplomski sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) informatike* | |
| Informacijske znanosti | –     preddiplomski sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) informacijskih znanosti* | |
| Informacijski sustavi | –     preddiplomski sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) informatike* | |
| Računarstvo | –     preddiplomski sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) računarstva* | |
| Matematika i informatika | –     preddiplomski sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) matematike i informatike* | |
| Matematika i računarstvo | –     preddiplomski sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) matematike i računarstva* | |
| Fizika i informatika | –     preddiplomski sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike i informatike* | |
| Elektrotehnika i informacijska tehnologija | –     preddiplomski sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) elektrotehnike i informacijske tehnologije* | |

Odgovarajuća vrsta obrazovanja za učitelja tehničke kulture propisana je člankom 22. Pravilnika o odgovarajućoj vrsti obrazovanja učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (Narodne novine, broj 6/19. i 75/20.):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TOČKE | STUDIJSKI PROGRAM I SMJER | VRSTA I RAZINA STUDIJA | STEČENI AKADEMSKI NAZIV |
| a) | Informatika i tehnika | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar edukacije informatike i tehnike* |
| *smjer: nastavnički* | –     integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni |
|  | –     sveučilišni diplomski studij | *profesor informatike i tehničke kulture* |
| Politehnika i informatika | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar edukacije politehnike i informatike* |
| *smjer: nastavnički* | –     sveučilišni dodiplomski studij | *profesor tehničke kulture* |
|  | *profesor proizvodno-tehničkog obrazovanja* |
|  | *profesor tehničkoga odgoja* |
| Fizika i tehnika | –     integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij | *magistar edukacije fizike i tehnike* |
| *smjer: nastavnički* | –     diplomski sveučilišni studij |
|  | –     sveučilišni dodiplomski studij | *profesor fizike i tehničke kulture* |
|  | *profesor fizike i tehnike s informatikom* |
|  | *profesor fizike i politehnike* |
|  | *profesor fizike i tehničke kulture s informatikom* |
|  | *profesor fizike i tehnike* |
| b) | Elektrotehnika | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar inženjer elektrotehnike* |
| –     sveučilišni dodiplomski studij | *diplomirani inženjer elektrotehnike* |
| Strojarstvo | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar inženjer strojarstva* |
| –     sveučilišni dodiplomski studij | *diplomirani inženjer strojarstva* |
| Građevinarstvo | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar inženjer građevinarstva* |
| –     sveučilišni dodiplomski studij | *diplomirani inženjer graditeljstva* |
| Brodogradnja | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar inženjer brodogradnje* |
| –     sveučilišni dodiplomski studij | *diplomirani inženjer brodogradnje* |
| Elektrotehnika | –     specijalistički diplomski stručni studij | *stručni specijalist inženjer elektrotehnike* |
| –     sveučilišni dodiplomski studij | *diplomirani inženjer elektrotehnike* |
| Politehnika | –     specijalistički diplomski stručni studij | *stručni specijalist inženjer elektrotehnike* |
| *smjer: Elektrotehnika* |
| Politehnika | –     specijalistički diplomski stručni studij | *stručni specijalist inženjer građevinarstva* |
| *smjer: Građevinarstvo* |
| Politehnika | –     specijalistički diplomski stručni studij | *stručni specijalist inženjer politehnike* |
| *smjerovi: Elektrotehnika, Informacijske tehnologije,* |
| *Strojarstvo* |
| Drugi studijski program *s minimalno 55 ECTS bodova koji uključuju temeljne tehničke znanosti, strojarstvo i elektrotehniku* | –     diplomski sveučilišni studij | *magistar tehničke struke* |
| –     specijalistički diplomski studij | *stručni specijalist inženjer – tehničke struke* |
| –     sveučilišni dodiplomski studij | *diplomirani inženjer – tehničke struke* |
| c) | Elektronika i informacijska tehnologija | *preddiplomski*sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) elektrotehnike i informacijske tehnologije* |
| Informatika i tehnika | *preddiplomski*sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) informatike i tehnike* |
| Strojarstvo | *preddiplomski*sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer strojarstva* |
| *preddiplomski*stručni studij | *stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer strojarstva* |
| Elektrotehnika | *preddiplomski*sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer elektrotehnike* |
| *preddiplomski*stručni studij | *stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer elektrotehnike* |
| Građevinarstvo | *preddiplomski*sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer građevinarstva* |
| *preddiplomski*stručni studij | *stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer građevinarstva* |
| Brodogradnja | *preddiplomski*sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer brodogradnje* |
| *preddiplomski*stručni studij | *stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer brodogradnje* |
| Graditeljstvo | *preddiplomski*stručni studij | *stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer građevinarstva* |
| Politehnika | –     preddiplomski sveučilišni studij | *sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer politehnike* |
| *preddiplomski*stručni studij | *stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer politehnike* |
| Mehatronika | *preddiplomski*stručni studij | *stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer strojarstva* |
| *stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer mehatronike* |

Radni odnos mogu zasnovati i učitelji sa višom stručnom spremom prema članku 155. stavcima 2. i 3. Zakona.

Radni odnos u Školi ne može zasnovati osoba za koju postoje zapreke iz članka 106. Zakona.

U vlastoručno potpisanoj prijavi na natječaj potrebno je navesti:

- osobne podatke: ime i prezime, adresu stanovanja, broj telefona/mobitela, e-mail adresu,

- naziv radnog mjesta na koje se kandidat prijavljuje.

Na e-mail adresu koju kandidat navede u vlastoručno potpisanoj prijavi na natječaj bit će dostavljena obavijest o datumu, vremenu i mjestu, te načinu procjene odnosno testiranja.

Uz vlastoručno potpisanu prijavu na natječaj potrebno je priložiti:

* životopis,
* diplomu odnosno dokaz o odgovarajućem stupnju obrazovanja,
* dokaz o državljanstvu,
* uvjerenje nadležnog suda da podnositelj prijave nije pod istragom i da se protiv podnositelja prijave ne vodi kazneni postupak glede zapreka za zasnivanje radnog odnosa iz članka 106. Zakona s naznakom roka izdavanja ne starije od 3 mjeseca od dana raspisivanja natječaja,
* elektronički zapis ili potvrdu o podacima evidentiranim u bazi podataka Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje.

Navedene isprave odnosno prilozi dostavljaju se u neovjerenoj preslici.

Prije sklapanja ugovora o radu odabrani kandidat dužan je sve navedene priloge odnosno isprave dostaviti u izvorniku ili u preslici ovjerenoj od strane javnog bilježnika sukladno Zakonu o javnom bilježništvu (Narodne novine, broj 78/93., 29/94., 162/98., 16/07., 75/09., 120/16.).

Kandidat koji ostvaruje pravo prednosti pri zapošljavanju na temelju članka 102. stavaka 1.-3. Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji (Narodne novine, broj: 121/17.), članka 48.f Zakona o zaštiti vojnih i civilnih invalida rata (Narodne novine, broj: 33/92., 57/92., 77/92., 27/93., 58/93., 02/94., 76/94., 108/95., 108/96., 82/01., 103/03., 148/13. i 98/19.) ili članka 9. Zakona o profesionalnoj rehabilitaciji i zapošljavanju osoba s invaliditetom (Narodne novine, broj: 157/13., 152/14., 39/18. i 32/20.) dužan je u prijavi na javni natječaj pozvati se na to pravo i uz prijavu na natječaj pored navedenih isprava odnosno priloga priložiti svu propisanu dokumentaciju prema posebnom zakonu te ima prednost u odnosu na ostale kandidate samo pod jednakim uvjetima.

Kandidat koji se poziva na pravo prednosti pri zapošljavanju na temelju članka 102. stavaka 1.-3. Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji dužan je uz prijavu na natječaj pored navedenih isprava odnosno priloga priložiti i sve potrebne dokaze iz članka 103. stavka 1. Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji koji su dostupni na poveznici na internetsku stranicu Ministarstva hrvatskih branitelja:

[https://branitelji.gov.hr/UserDocsImages//NG/12%20Prosinac/Zapo%C5%A1ljavanje//Popis%20dokaza%20za%20ostvarivanje%20prava%20prednosti%20pri%20zapo%C5%A1ljavanju.pdf](https://branitelji.gov.hr/UserDocsImages/NG/12%20Prosinac/Zapo%C5%A1ljavanje/Popis%20dokaza%20za%20ostvarivanje%20prava%20prednosti%20pri%20zapo%C5%A1ljavanju.pdf)

Kandidat koji je pravodobno dostavio potpunu vlastoručno potpisanu prijavu sa svim prilozima odnosno ispravama i ispunjava uvjete natječaja obvezan je pristupiti procjeni odnosno testiranju prema odredbama Pravilnika. Pravilnik je dostupan na poveznici

<http://www.os-kman-kocunar-st.skole.hr/skola/ploca>

Na javno dostupnoj mrežnoj stranici Škole, poveznica:

<http://os-kman-kocunar-st.skole.hr/natje_aji_za_zasnivanje_radnog_odnosa>

Škola će najkasnije do isteka roka za podnošenje prijave na natječaj objaviti način procjene odnosno testiranja kandidata te pravni i drugi izvori za pripremu kandidata ako se procjena odnosno testiranje provodi o poznavanju propisa.

Osobni podaci kandidata će se prikupljati i obrađivati isključivo za potrebe provedbe natječaja te eventualnog zasnivanja radnog odnosa, sukladno posebnim propisima kojima se regulira natječajna procedura, uz puno poštivanje Opće uredbe o zaštiti podataka. (Pozivaju se kandidati da prije prijave na natječaj pročitaju Politiku privatnosti Osnovne škole Kman-Kocunar, koja je objavljena na službenoj web stranici Škole, kako bi se bolje upoznali s načinom obrade osobnih podataka i pravima koja im pripadaju).

Rok za podnošenje prijave na natječaj je osam dana od dana objave natječaja na mrežnim stranicama i oglasnoj ploči Škole te mrežnim stranicama i oglasnim pločama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje.

Vlastoručno potpisane prijave na natječaj dostavljaju se neposredno ili poštom na adresu: Osnovna škola ‘Kman-Kocunar, Benkovačka 10, Split, s naznakom ˝za natječaj-učitelj informatike i tehničke kulture na određeno vrijeme“.

Nepravodobne i nepotpune prijave neće se razmatrati.

Kandidat prijavljen na natječaj o rezultatima natječaja bit će obaviješten putem mrežne stranice Škole, poveznica: <http://os-kman-kocunar-st.skole.hr/natje_aji_za_zasnivanje_radnog_odnosa>

najkasnije u roku od petnaest dana od dana sklapanja ugovora o radu s odabranim kandidatom. Ako se na natječaj prijavi kandidat ili kandidati koji se pozivaju na pravo prednosti pri zapošljavanju prema posebnom propisu, svi će kandidati biti obaviješteni sukladno članku 23. stavku 4. Pravilnika.

Ravnateljica:

Sanja Sinovčić