

**ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE  
KRAPINSKO-ZAGORSKE ŽUPANIJE**

KLASA: 350-01/23-01/08

URBROJ: 2140-46-23-14

Krapina, 30. lipnja 2023.



**POZIV NA PSIHOLGIJSKO TESTIRANJE  
I  
PROVJERU ZNANJA I SPOSOBNOSTI**

Sukladno objavi Natječaja za prijam pripravnika na određeno vrijeme za radno mjesto stručnog suradnika za prostorno uređenje, okoliš, resurse i krajobraz (KLASA: 350-01/23-01/08, URBROJ: 2140-46-23-1) objavljenog 06. lipnja 2023. godine pri Hrvatskom zavodu za zapošljavanje Područnom uredu Krapina i na web-stranici Zavoda za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije [www.prostor-kzz.hr](http://www.prostor-kzz.hr), održat će se:

1. psihologijsko testiranje za sve kandidate/kinje dana **05. srpnja 2023. godine (srijeda)** s početkom u **9:00 sati u prostoru Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, Područni ured Krapina, K. Š. Đalskog 2, Krapina, u dvorani u prizemlju** (prostorija CISOK-a).
2. provjera znanja putem praktičnog rada na računalu i intervjuu dana **07. i 10. srpnja 2023. godine (petak i ponedjeljak)** u prostorijama Zavoda za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije, **D. G. Krambergera 1, Krapina, I. kat.** Provjera znanja putem praktičnog rada obuhvaća provjeru znanja rada i korištenja ArcGIS i AutoCAD alata u trajanju od sat vremena. Nakon provjere znanja obaviti će se razgovor s kandidatima.

Formalne uvjete propisane Natječajem ispunjavaju i mogu pristupiti psihologijskom testiranju i provjeri znanja i sposobnosti za navedeno radno mjesto kandidati/kinje sljedećih inicijala u zakazanom vremenu:

1. **M. K. 07. srpnja u 11:30 sati**
2. **T. P. 07. srpnja u 11:30 sati**
3. **D. B. 07. srpnja u 13:00 sati**
4. **D. B. 07. srpnja u 13:00 sati**
5. **A. Č. 10. srpnja u 8:00 sati**
6. **S. N. 10. srpnja u 8:00 sati**
7. **K. K. 10. srpnja u 9:30 sati**
8. **N. F. 10. srpnja u 9:30 sati**

Kada pristupe testiranju, pozvani su dužni predočiti osobnu iskaznicu i OIB radi identifikacije. Ako tko od pozvanih ne pristupi testiranju, smatrati će se da je prijava na Natječaj povučena.

