



BIBLIOGRAFIA

pentru examenul de ocupare a postului de referent tr. IA din cadrul Serviciului Cartografie și Fotogrammetrie

1. Regulamentul Intern al Centrului Național de Cartografie, aprobat prin Decizia Directorului Centrului Național de Cartografie, nr. 541/16.10.2020, cu modificările și completările ulterioare (http://cngcft.ro/files/RI_2021.pdf);
2. Regulamentul de organizare și funcționare a Centrului Național de Cartografie, aprobat prin Ordinul Directorului General al Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară, nr.1445/2016, cu modificările și completările ulterioare (<https://www.cngcft.ro/index.php/ro/features/rof>);
3. Hotărârea de Guvern nr. 1288/2012 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară;
4. Legea nr. 53/2003 privind Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
5. Regulamentul nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor);
6. Cartografie matematică, Constantin Gh. Munteanu, Editura Matrix Rom, 2003;
7. Sisteme informatice geografice (GIS), George Dimitriu, Editura Albastră -2007;



TEMATICA
pentru examenul de ocupare a postului de referent tr. IA
din cadrul Serviciului Cartografie și Fotogrammetrie

1. Atribuțiile Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară în domeniile specifice de activitate;
2. Atribuțiile Centrului Național de Cartografie;
3. Atribuțiile Serviciului Cartografie și Fotogrammetrie din cadrul Centrului Național de Cartografie;
4. Drepturi și obligațiile angajatorului și ale salariaților;
5. Contractul individual de muncă;
6. Informare și acces la date cu caracter personal;
7. Hărți și planuri la diferite scări;
8. Proiecțiile cartografice folosite pe teritoriul României;
9. Concepte și principii de bază ale Sistemelor Informaționale Geografice;