

ELEKTRONIČKI ALAT "ZAKON O GRADNJI<sup>plus</sup>"

# Novi informatički priručnik

PRIPREMIO:  
Prof.dr.sc. Ivica Završki

Objavljen je novi elektronički alat - Zakon o gradnji<sup>plus</sup> - namijenjen stručnjacima u graditeljstvu za praćenje, pretraživanje, izučavanje i razumijevanje građevno – tehničke regulative

*Naslov: Zakon o gradnji plus. Autor: dr.sc. Lino Fučić. Izdavač: ReguLab, Savjetovalište za građevno – tehničku regulativu. Zagreb, 2021.*

Informatički priručnik pod naslovom Zakon o gradnji<sup>plus</sup>, autora dr.sc. Lina Fučića, dipl.ing.građ. u izdanju ReguLaba, najnoviji je alat namijenjen stručnjacima u graditeljstvu za praćenje, pretraživanje, izučavanje i razumijevanje građevno – tehničke regulative.

Priručnik je strukturiran kao zbirka urednički pročišćenih tekstova Zakona o gradnji i drugih pratećih propisa, zatim kao poveznica između međusobno ovinih zakonskih odredbi u različitim propisima te njihovih komentara. U uvjetima izostanka pročišćenih tekstova, osobito vezanih uz podzakonske akte, često prisutnih nejasnih, dvojbenih i nedorečenih odredbi unutar naše normativne prakse, ovakav sustav predstavljati će pravu pomoć korisnicima. Pretraživanja se obavljaju jednostavno, po svim elementima strukture teksta, po pojedinom propisu, njegovom dijelu ili samo pojedinoj ključnoj riječi. Osim navedenoga, korisnicima alata najavljena mogućnost individualnih konzultacija u području građevinsko – tehničke regulative, zaokružuje pun opseg ove korisne i praktične usluge.

Primjena suvremenog informatičkog medija predstavlja jedinu mogućnost za ostvarenje ovakvog koncepta, jer on podizava neprekidnu autorsku i uredničku aktivnost u neophodnim izmjenama i dopunama tekstova koje će s vremenom biti neophodne, zatim praktično i interaktivno korištenje i široku primjenu u svakoj situ-

aciji koja omogućava pristup kompjutoru. Sustav je organiziran pregledno i intuitivno, gdje se uz pomoć izbornika dolazi do traženih odgovora.

Jedna od kvaliteta alata je njegova orijentiranost na kontinuitet u praćenju regulative i njenih izmjena i dopuna kroz vrijeme te planirano stalno ažuriranje sadržaja, što je u okolnostima vrlo intenzivne dinamike promjena u našoj građevinsko – tehničkoj regulativi od izuzetnog značaja. Predstavljeni informatički priručnik koristiti će stručnjacima svih graditeljskih struka, inženjerima građevinarstva, arhitekture, elektrotehnike i strojarstva, kao i pripadnicima drugih struka te svim dionicima, investitorima, projektantima, izvođačima, nadzornim inženjerima, evidentima, voditeljima projekata, upravnim službenicima i inspektorima, finančerima i ostalima koji sudjeluju u raznim fazama procesa gradnje.

Osim kao pomoć profesionalcima, taj alat sigurno će pomoći i u procesu obrazovanja studenata sveučilišnih, veleučilišnih,

preddiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih studija, u pripremi za stručni ispit kao i u svim ostalim vidovima stavnog stručnog i cjeloživotnog obrazovanja.

Bogato inženjersko te dugogodišnje osobno iskustvo autora dr.sc. Lina Fučića dipl.ing.građ. u donošenju i provedbi zakona i podzakonskih akata građevinsko – tehničke regulative, davanju tumačenja i interpretacija vezanih uz njihovu primjenu te konačno znanstveno – istraživačkom radu i edukaciji u programima cjeloživotnog obrazovanja, garancija je potpune ekspertize i velike profesionalne odgovornosti ugrađene u informatički priručnik Zakon o gradnji<sup>plus</sup>.

Ističemo da informatički priručnik Zakon o gradnji<sup>plus</sup> predstavlja pouzdano, suvremeno, inovativno i nadasve korisno sredstvo koje će svim sudionicima u procesu gradnje biti od pomoći kod snalaženja u brojnim i kompleksnim odredbama građevinsko – tehničke regulative te tako doprinijeti razvoju efikasnijeg, produktivnijeg i uspješnijeg graditeljstva u Republici Hrvatskoj.

Korisnici će zasigurno uspješno primjenjivati Zakon o gradnji<sup>plus</sup> u svakodnevnim stručnim i poslovnim aktivnostima.

Web stranica s koje se program može preuzeti: [www.regulab.eu](http://www.regulab.eu).

