



КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ НА
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 03-832
12-11-2015 год.
СКОПЈЕ



 КАТАСТАР

Информативни обуки за урбанисти-планери

Почитувани членови на Комората на овластени архитекти и овластени инженери на Република Македонија,

Комората на овластени архитекти и овластени инженери на Република Македонија и Агенцијата за катастар на недвижности на Република Македонија организираат информативни обуки за сите наши активни членови од одделението за Урбанистичко планирање, за новиот регистар на градежно земјиште и упатството за изработка на урбанистички планови во AutoCad.

Согласно член 232 став (2) од Законот за катастар на недвижности, Графичкиот регистар за градежно земјиште се воспоставува и управува врз основа на податоците добиени од урбанистичките планови и урбанистичко планската документација, изготвени во електронска форма компатибилна со електронската форма во која се изготвени катастарските планови.

Согласно член 233 од Законот за катастар на недвижности, органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на уредување на просторот, како и единиците на локалната самоуправа, се должни урбанистичките планови и урбанистичко планската документација во рок од 30 дена од нивното донесување да ги доставуваат до Агенцијата, заради водење на Графичкиот регистар на градежно земјиште.

Распоредот за информативните обуки е следен:

Скопје - 24 Ноември (Вторник) 2015 година, 15 часот на Градежен факултет, Скопје

Тетово - 25 Ноември (Среда) 2015 година, 15 часот на Државен Универзитет, Тетово

Струмица - 26 Ноември (Четврток) 2015 година, 15 часот во општинската зграда

Охрид - 30 Ноември (Понеделник), 15 часот во општинската зграда

Битола - 1 Декември (Вторник), 15 часот на Технички факултет

Информативните обуки траат отприлика 3 часа.



Агенда за презентацијата на Регистарот за Градежно Земјиште и Упатството за изработка на урбанистички планови во AutoCad

1. Краток вовед во ГИС и ГИС тополошки правила

Краток вовед во GIS. Запознавање со основните концепти на GIS софтверот.

Објаснување и вовед во Графичкиот регистар на градежно земјиште и придобивките од користењето на софтверот. Запознавање со основните тополошки проверки за сите леерите што ќе се внесуваат во апликацијата.

2. Упатство на цртање на урбанистички планови во AutoCAD

Исцртувањето на тополошки правилен урбанистички план и придржување кон основните правила на цртање на планот. Пример(вежба) и упатство за дисциплината на цртање за да се добие еден комплетен и правилно исцртан урбанистички план.

Практични совети при цртање на урбанистички планови.

3. Упатство за припрема и внесување во Графичкиот Регистар на Градежно Земјиште

Запознавање со стилот и форматот на потребните податоци за внесување во системот. Целосен приказ со практичен пример за сите леери и датотеки поединечно.

4. Презентација на делот од Графичкиот Регистар на Градежно Земјиште за креирање на Проекти со импортирање на тест податоци

Чекор - по - чекор водич во системот за импорт на урбанистички планови во регистарот на градежно земјиште.

Креирање на нов проект, импорт на графички податоци, импорт на атрибутни табели, импорт на општи и посебни услови и преглед на историјата на внесување и евентуални грешки при импорт на планот.

Димче Атанасовски
Генерален Секретар на Комората



Славче Трпески
Директор на Агенцијата за
катастар на недвижности

