

ГРАДЪТ НА БЪДЕЩЕТО

Десислава Петрова, 56 клас



Екологично чист, без автомобили и въглеродни емисии, с много зеленина и плътно застрояване – такъв е той в представите на водещите визионери в света.

Какъв трябва да бъде градът на бъдещето? Как ще изглежда? Над тези въпроси си бълскат главите и писателите-фантasti, и дизайнерите, и архитектите, и инженерите. При това много отдавна те търсят отговори на тези въпроси в тясно взаимодействие един с друг.

Резултатът от съвместната работа на най-куративните са неотменима част от всеки съвременен проект за град на бъдещето. Това е грижа за екологията и за лесното придвижване, икономия на пространството и стремеж към вертикално застрояване. Десетте концептуални проекта за градове на бъдещето, представени по-долу, са на различен стадий на реализация. Някои още са на фаза разработка, а други вече се строят, за да може в близките години да осигурят комфорт на жителите си и да поразяват въображението на посетителите.

ГРАД БЕЗ КОЛИ



Да се построи град, в който може да минеш и без автомобил, се е заело правителството на Китай. То е одобрило проект за населен пункт с името Great City. „Великият град“ се строи от нулата близо до Ченду. Предвидено е в него да живеят 80 хиляди жители, и всякакви придвижвания в него може да се правят пеша или с велосипед без никакви проблеми.

Уникалното планиране позволява на всеки да се придвижи бързо до центъра на града.

Жилищният център е разположен в самия център на Great City, а пътищата, административните и офис сгради са около него. По такъв начин, за да се добереш пеша от центъра до външния кръг от паркове, ще са нужни не повече от 10 минути.

Проектът предвижда градът на бъдещето да потребява 58% по-малко вода и 48% по-малко електроенергия. При това количеството на отпадъци в него ще бъде с 89% по-малко, отколкото в градовете със сходен размер.



Източник:

<http://ikarpress.com> – Боряна Антимова