

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Экопарк в Южной Корее

19.8.2014

Южная Корея представила замечательный проект экопарка для Национального Института Экологии.

Ecorium Project разработан архитектурной компанией Samoo Architecture. Как и проект «Эдем» в Великобритании Ecorium Project будет служить экологическому просвещению людей, предоставляя пространство для изучения мировых экосистем. Подобные проекты очень важны. Ведь их задача с помощью образовательных программ – объяснить людям важность сохранения окружающей среды.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Общая площадь природного парка составит 33 000 м². Здесь разместятся открытые площадки, теплицы и несколько куполообразных сооружений, соединяющихся между собой.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Внутри теплиц будет поддерживаться определённый микроклимат, что позволит выращивать разнообразные экзотические растения.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Для ограждающих конструкций будут применены дерево, оргстекло и стеклопакеты с двойным остеклением и специальным напылением, позволяющим минимизировать потребление энергии в помещении.

О других проектах парков смотрите здесь:

http://zvt.abok.ru/articles/128/Park_Zaryade_voplochshenie_prirodnogo_urbanizma

http://zvt.abok.ru/articles/129/Park_Rossiya_zelyonii_proekt_Podmoskovya

http://zvt.abok.ru/articles/122/Pribrezhnie_sadi_utoicheskkii_primer_ekoustoichivogo_razvitiya_territorii