



Инженер представя екокъща за "Гинес"

12 септември 2006 / БТА

Инж. Георги Стамов от Пловдив кандидатства за рекордите на "Гинес" с проект за строеж на практична къща, при чието изграждане разходите за енергия са сведени до минимум

Според Стамов всяко семейство може да спести до 90% от енергията, ако използва предлаганите от него енергийни източници. Идеята ми е да предложа на българина модел за евтин дом и да покажа как може да се строи с възобновяеми източници на енергия, които се намират в двора на сградата, подчерта инженерът. Той уточни, че ще изпомпва водата с вятърен двигател, електроуредите при строителството ще работят с ток от слънчев колектор, а по-тежките машини ще се задвижват с дизелов двигател, използващ масло от рапица. Строителните работи започват утре в пловдивското село Царацово и ще продължат до края на годината. Къщата в Царацово ще е еднофамилна, на два етажа, с площ от 160 кв. м и 125 кв. м гаражи. Покривът ще бъде копие на Хеопсовата пирамида с височина 5 м, почти толкова, колкото е останалата част от сградата. Целият проект е базиран на иновационен подход и той се осъществява с набор от патенти, които инж. Стамов е разработил и защитил. С тази къща ще се предложи готов обект, а след това и модел за допълване на съществуващите сгради с различни приспособления, помагачи да се икономисва енергия в бита, поясни още инж. Стамов.