

## 3D

Автор: ILI

Петък, 29 Юни 2012г. 14:41ч. - Последна промяна Сряда, 04 Юли 2012г. 16:51ч.

---

Отвъд технологиите за класическа обучителна платформа EnEf цели да разшири интерактивността на обучителните материали чрез използване на 3D.



### *Screenshot*

3D моделът на платформата дава моментална оценка на предприетите мерки за енергийна ефективност, които могат да бъдат променяни от ползвателя интерактивно. Могат да бъдат предприемани различни мерки и добавяни и премахвани елементи, касаещи енергийната ефективност на сградите.

[Кликнете тук за препратка към интерактивния 3D модел.](#)

### **Технически изисквания за ползване на 3D модела:**

Видеокарта с последна версия на драйверите, поддържащи WebGL. Може да се наложи ъпдейт на драйверите на картата!

Браузър, поддържащ WebGL. Добър избор е Firefox или Google Chrome

*Firefox:* версия 4 или по-нова. Препоръчителна: версия 12

Последната версия може да бъде свалена на адрес: <http://www.mozilla.org>

*Chrome:* версия 17 или по-нова

Последната версия може да бъде свалена на адрес: <http://www.google.com/chrome>

Ако вашият браузър, графична карта или драйвер не поддържат WebGL – най-често при Windows XP, можете да промените екзекутивния файл: chrome.exe

*--ignore-gpu-blacklist*

Това се прави само в случай, че картата ви не поддържа WebGL. Стартираната по този начин платформа, ще има по-ниско качество на визуализация.

**3D**

Автор: ILI

Петък, 29 Юни 2012г. 14:41ч. - Последна промяна Сряда, 04 Юли 2012г. 16:51ч.

---