



<http://www.cys.bg>

[office@cys.bg](mailto:office@cys.bg)

Тел. / Tel.: +359 88 9701193

Факс / Fax: +359 2 9806789

## **Изложба *Да превърнем отпадъците в забавна научна игра***

Нестандартно оползотворяване на отпадъците – да ги превърнем в забавна научна игра

В рамките на проекта "**Нощ на учените 2008**", финансиран от Европейската комисия, който тази година е посветен на природните науки и в частност – на *екологията, химията и биологията в подкрепа на устойчивото развитие*, Клуб Млади Таланти организира изложба за разработка на нестандартни учебни пособия – от отпадъци.

Целта на изложбата е да се представят схеми, диаграми, макети или обучителни игри от рециклирани и/или отпадъчни материали, които да бъдат евтини, достъпни и лесно приложими в училище – структурни модели на химични вещества, изработени от изолационни топчета, стереометрични тела от сламки, колекции, образци, изработени от отпадъци и използвани опаковки и пр.

Акцентите са:

- Възможността за допълване на активното обучение с атрактивни, функционални и същевременно евтини и лесни за изработка учебни помагала
- Разработката на щадящи природата пособия
- Разработка на пособия, показващи пред обществото актуалните проблеми на опазването на околната среда в Европа и личния дълг на европейските граждани.

Всички, които желаят да участват в изложбата трябва да заявят на e-mail [recame@cys.bg](mailto:recame@cys.bg) своето участие най-късно до **10.09.08** като изпратят кратко описание на разработения предмет/помагало, използваните материали и негови снимки.

Експонатите ще бъдат изложени в Националния дворец на културата, където ще се проведе "Нощта на учените" на 26 септември 2008 г. Най-добрите творби ще бъдат наградени с парични и/или предметни награди.

### **Условия за участие в изложбата:**

- Участниците да са ученици или студенти на възраст до 26 години;
- Допуска се ръководител/учител над 26 годишна възраст, както и групови участия (например училище, паралелка);
- Макетите следва да са съобразени с темата, допустимите материали и да са придружени с описание;
- Всеки кандидат или екип може да участва с максимум три разработки.