

ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ ВЪВ ВИДЕО КОНФЕРЕНЦИЯ

Уважаеми колеги,

Център за творческо обучение ви кани на видео-конференция „Нанотехнологии в класната стая“. В настоящата покана ще намерите информация как и кога да се включите в подобна видео-конференция с друг клас от чужбина или с някой от експертите по проекта.

Какво е „Нанотехнологии в обучението по науки (NTSE)?

NTSE цели да използва ИКТ като инструмент за обучение по природни науки, като ги направи по-привлекателни и достъпни. Сред целевите групи на проекта са ученици между 13 и 18 години и учители по природни науки. За повече информации, моля посетете сайта на проекта:

<http://www.ntse-nanotech.eu/index.asp?lang=EN>

Какво е видео-конференция в клас?

Две класни стаи се срещат чрез видео и звук, обменят знания, идеи и въпроси (на английски език.)

Защо видео-конференциите са важни за вашия клас?

Нашите експерти и специалисти са приготвили за вашия клас анимирани експерименти и такива в реално време. По време на видео-конференциите учениците от две класни стаи в различни държави могат:

- *да спорелят опит за експериментите или занятията, които са пробвали*
- *да направят експерименти заедно в две различни държави*
- *да упражнят английския си*
- *да се срещнат с истински учен и да му задават въпроси*
- *да проверят знанията си и да съберат опит в общуването с други култури*

Защо видео-конференциите са важни за учителя?

Проектът NTSE се основава на преподавателски опит и нуждите на учителите. Материалите (експерименти, конференции, инструменти за оценка и т.н.) са създадени специално за употреба в класната стая. Като учител ще имате възможност да:

- *срещнете колеги от чужбина (Турция, Гърция, Италия, Румъния)*
- *видите как се справят връстниците на вашите ученици*
- *съберете опит в общуването с други култури*
- *бъдете включени в мрежата от учители на проекта*

От какво имате нужда за една видео конференция?

- ✓ НЕ се заплаща
- ✓ Камера, свързана с компютър

Микрофон

Добра интернет връзка

Клас, който разбира и може да се изразява на английски език, подготвени с научни термини, свързани с учебната програма и предмета

Ученици между 13 и 18 години

Избрана тема и експеримент от виртуалната лаборатория на проекта

Време за подготовка (около 4 часа) и 45 минути за самата конференция.

Свържете се с координатора за България:

[Bulgaria](#) – Iva Ninova, project assistant, iva.ninova@cct.bg

За участие, моля попълнете информацията по-долу и я изпратете на координатора за България, а ако сте от друга държава, изпратете запитване до: ccta@abv.bg (Сдружение „Център за творческо обучение”)

- *Име на училището/организацията*
- *Име и имейл на учителя, който ще води конференцията*
- *Роля на организацията*
- *Предмет (науки, химия, биология, физика, и т.н.) в рамките на който ще се проведе видеоконференцията.*
- *Възраст и брой ученици*
- *Точна дата и час, в който ще бъдете готови (използваме Adobe Connest, няма нужда лиценз, ще получите линк за връзка)*
- *Включвам се в обучението, защото...*
- *Интересуваме се специално от...*
- *Име и уебсайт на организацията*
- *Кратка биография*

Дати:

Възможни дни за видеоконференция: X XX XX XX

Предварителни урочни планове:

1. Видеоконференция между две класни стаи от различни държави	
5	Поздрав
10	Въвеждане на темата и експеримента, даване на задача
25	Практическа работа върху проблем
35	Дискусия
40	Заключение
45	Споделяне на нови идеи

2. Видео-конференция между класна стая и експерт	
5	Поздрав
10	Въвеждане на темата и експеримента, даване на задача
25	Практическа работа върху проблем
35	Въпроси за експерта, отговори
40	Заклучение
45	Споделяне на нови идеи

Благодарим ви за интереса и ще се срещнем скоро онлайн!