

## 7РП – Специфична програма „КАПАЦИТЕТИ” - Тематичен приоритет “НАУКА В ОБЩЕСТВОТО”

<http://7fp.mon.bg/page.php?category=375>

<http://7fp.mon.bg/page.php?category=362>



### 1. Цел

Програма „КАПАЦИТЕТИ” е насочена към повишаване на научния и иновативен капацитет в цяла Европа и гарантирането на неговото оптимално използване. На тази програма е осигурен бюджет в размер на 4 097 млн. евро за периода 2007-2013 г. за 7 широки области. Специфичната програма „КАПАЦИТЕТИ” е насочена към подкрепа на:

- ✚ Оптимизиране на използването и развитието на изследователските инфраструктури;
- ✚ Повишаване на иновационния и абсорбционния капацитет на малките и средни предприятия;
- ✚ Насърчаване и подкрепа за развитието на регионалните научно-базирани клъстери;
- ✚ Допълване на програма „Сътрудничество”;
- ✚ Допринасяне за политиките и инициативите на ЕС за подобряване кохерентността и влиянието на политиките на страните-членки;
- ✚ „Отключване“ на изследователския потенциал в регионите, попадащи в цел „Сходство“ и в най-отдалечените региони на ЕС;
- ✚ Вписване на науката в обществото и интеграцията на науката и технологиите в Европейското общество;
- ✚ Синергия с регионалната и кохезионната политика, структурните фондове, образованието и програмите за обучение и Програмата за конкурентоспособност и иновации;
- ✚ Хоризонтални дейности и мерки в подкрепа на международното сътрудничество.

## 2. Информация за програма „КАПАЦИТЕТИ“

### 1. Информация на страницата на CORDIS и в частност на следните линкове:

- ❖ Изследователски инфраструктури (Research infrastructures)
- ❖ Изследвания в подкрепа на МСП (Research for the benefit of SMEs)
- ❖ Региони на знанието и подкрепа за развитието на регионалните научно-базирани клъстери (Regions of knowledge and support for regional research-driven clusters)
- ❖ Изследователски потенциал за конвергенция на регионите (Research potential of Convergence Regions)
- ❖ Наука в обществото (Science in society)
- ❖ Подкрепа за изграждане на кохерентност на изследователските политики (Support to the coherent development of research policies)
- ❖ Международно сътрудничество (International cooperation)

### 2. Линкове и презентации относно Специфична програма „КАПАЦИТЕТИ“ на 7РП:

- [Програма „КАПАЦИТЕТИ“ на 7РП](#)
- [Правна рамка, текущи работни програми и указания на 7РП](#)
- [Правна рамка на Специфична Програма „Капацитети“ на 7РП](#)
- [„Специфична Програма Капацитети на Седма Рамкова Програма“](#)

Тематичен приоритет “НАУКА В ОБЩЕСТВОТО”



## **1. Цел на тематичен приоритет „Наука в обществото“**

❖ Изграждането на отворено, ефективно и демократично европейско общество, базирано на знанието, като се стимулира стабилна връзка между науката и обществото и засилване интереса на европейските граждани за научните и технологични постижения; комуникиране на научните резултати и дебати за значението на науката и технологичното развитие в живота на всеки европейски гражданин.

## **2. Какви дейности се финансират?**

### **1. По-динамично управление на връзката между науката и обществото**

#### **✚ Задълбочаване и подобряване на европейската научна система**

- ❖ Подобряване на използването на научните съвети и експертиза и наблюдение на влиянието им за провеждането на политиката в Европа (включително управление на риска) и разработване на практически средства и схеми (т.е. електронни мрежи);
- ❖ Засилване на доверието и саморегулирането в научната общност;
- ❖ Насърчаване на дебата за разпространението на информацията, включително достъпа до научни резултати и бъдещето на научните публикации, вземайки в предвид мерките за подобряването на достъпа до публиката.

#### **✚ По-широко ангажиране на учените и на обществеността като цяло в прогнозирането и изясняването на политически, социални и етични въпроси**

- ❖ По-широко ангажиране по свързаните с науката въпроси;
- ❖ Условия за неформален дебат по етичните въпроси и науката;
- ❖ По-силно ударение върху дискусията в изследователската общност за социалните аспекти на изследванията.

#### **✚ По-добро разбиране на мястото на науката и технологията (S&T) в обществото**

- ❖ Изследване на етичните въпроси в науката и технологията;
- ❖ Реципрочното влияние на науката и културата;
- ❖ Ролята и имиджът на учените;
- ❖ Обществено разбиране на науката и поощряване на публичния дебат;
- ❖ Дебат за мястото на науката и технологиите в обществото – история, социология и философия на науката и технологиите.

#### Нарастващата роля на университетите

- ❖ Създаване на по-добри условия за по-ефективни университетски изследвания;
- ❖ Поощряване създаването на партньорства с бизнес сектора, имайки предвид капацитета на университетите за управление на изследователски проекти;
- ❖ Засилване обмена на знания между университетите и обществото като цяло.

## 2. Задълбочаване на потенциала, разширяване на хоризонтите

#### Полова равнопоставеност и изследвания

- ❖ Засилване на ролята на жените в научните изследвания и в органите за взимане на решения в науката;
- ❖ Задълбочаване аспектите на половата равнопоставеност в научните изследвания;
- ❖ Извеждането на половата равнопоставеност като водеща насока в изследователската политика и програми на Общността.

#### Младите хора и науката

- ❖ Привличане на повече хора от всички образователни степени в научната кариера, засилване на връзките между поколенията и повишаване на нивото на научна грамотност като цяло;
- ❖ Подпомагане на формалното и неформалното образование за науката в училищата както и чрез научни центрове, музеи и други подходящи средства;

- ❖ Задълбочаване на връзките между научното образование и научната кариера;
- ❖ Изследователски и координационни действия по нови методи в научното образование.

### 3. Комуникация между науката и обществото

- ❖ Осигуряване на надеждна и своевременна научна информация за пресата и другите медии;
- ❖ Обучения за преодоляване на разрыва между медиите и научната общност;
- ❖ Насърчаване на европейското измерение на научните събития, насочени към публиката;
- ❖ Поощряване на науката чрез аудиовизуални средства посредством европейски копродукции и разпространяването на научни програми;
- ❖ Насърчаване на висококачествени транснационални изследвания и научно комуникиране чрез популярни научни награди;
- ❖ Укрепване на мястото и ролята на научните публикации и мерките за подобряване на достъпа на обществеността до научни публикации и резултати; мерки за защита на научните продукти от злоупотреби, плагиатство и измами;
- ❖ Подобряване на обмена на информация и връзките между научната общност от една страна и политици, медии и граждани, от друга, чрез стимулиране на по-добро и атрактивно комуникиране и презентирание на изследователските разработки и постижения;
- ❖ Изследвания, насочени към засилване на комуникацията по отношение на науката, повишаване на взаимното разбиране между научния свят и увеличаване на аудиторията на полиси-мейкърите, медиите и широката публика.

### 4. Транснационално сътрудничество между Националните контактни лица (НКЛ) в „Науката в обществото“

- ❖ [Транснационален проект „EUROSIS”](#)

### **3. Бюджет на „Наука в обществото”**

- ❖ Финансирането по тази схема за страните-членки на ЕС е в общ размер на 330 млн. евро за периода на 7РП (2007-2013 г.).

### **4. Предходни релевантни европейски дейности**

- ❖ Наука в обществото в 6РП ([Science and society in FP6](#))

### **5. Линкове и презентации относно приоритет „Наука в обществото” на 7РП**

- [Изследвания за „Наука в обществото” в 7РП](#)
- [Наука в обществото портал](#)
- [Правна рамка, текущи работни програми и указания на 7РП](#)
- [Информация за най-новите обявени конкурси за проекти и официалната работна програма по „Наука в обществото” на 7РП](#)
- [Наука в обществото в 6РП](#)
- [Успешни проекти в „Наука и общество” в 6РП](#)
- [Български успешни проекти в „Наука и общество” в 6РП](#)
- [„Социално-икономически и хуманитарни науки. Наука в обществото. 2008”](#)
- [„Правила за участие и модел на грантово споразумение”](#)
- [“6 РАМКОВА ПРОГРАМА НАУКА В ОБЩЕСТВОТО. Резюме на проекти в Наука в обществото 2002-2006”, Европейска комисия](#)

**Членове на Програмния комитет по тематично направление „НАУКА В ОБЩЕСТВОТО“**

**Николина Сретенова**

Тел.: +3592 981 07 91

Email: sretenova@hotmail.com

Институт за философски изследвания, БАН, София

**Ели Канева**

Тел.: +3592 949 23 15

Email: kaneva@daitc.government.bg

Държавна агенция за информационни технологии и съобщения (ДАИТС), София

**Национални контактни лица (НКЛ) по тематично направление „НАУКА В ОБЩЕСТВОТО“**

**Ивайло Димитров**

Тел.: +359 887 565 008

Email: [democrit@gmail.com](mailto:democrit@gmail.com)

Институт по философски изследвания, БАН, София

**Силвия Трифонова**

Тел.: +3592 8195 241

Факс: +3592 962 39 03

Email: [silvia\\_trif@yahoo.com](mailto:silvia_trif@yahoo.com)

[silvia\\_trif@unwe.acad.bg](mailto:silvia_trif@unwe.acad.bg)

Университет за национално и световно стопанство, София

**Лилия Гурова**

Тел.: +3592 811 04 02

Факс: +3592 811 06 98

Email: [lgurova@nbu.bg](mailto:lgurova@nbu.bg)

Нов български университет, София

**Юлия Попова**

Тел.: +3592 965 30 46

Email: [jpopowa@tu-sofia.bg](mailto:jpopowa@tu-sofia.bg)

Технически Университет (ТУ), София

- Международен проект на националните контактни лица в тематично направление “Наука в обществото”, 7РП



### 1. Характеристики на проекта

<b>Акроним на проекта:</b>	EUROSIS
<b>Референция на проекта:</b>	217755
<b>Начална дата:</b>	2008-02-01
<b>Крайна дата:</b>	2010-01-31
<b>Продължителност:</b>	24 месеца
<b>Тип на контракта:</b>	Дейности по координация (или създаване на мрежи)
<b>Изследователска област:</b>	SiS-4.0.1.1 Транснационално сътрудничество между националните контактни лица (НКЛ) за Наука в обществото (Trans-national cooperation among National Contact Points (NCPs) for Science and Society)
<b>Координатор:</b>	EUROSCIENCE GREEK REGIONAL SECTION Dardanelion GREECE
<b>Контактно лице:</b>	Име: SOTIRIOU, Menelaos (Mr) Tel: +30-210-4226855 Fax: +30-210-4114788
<b>Описание на проекта:</b>	Международната обмяна на опит и разпространението на най-добри практики може да съставлява важен компонент за подпомагане на работата на националните контактни лица (НКЛ) за



„Наука в обществото”, като в същото време допринася за реализацията на концепцията на „Науката в обществото”. Източник за насърчаване реализацията на дейностите в рамките на „Наука в обществото” могат да бъдат опитите за бенчмаркинг, както също и някои дейности като обучения и информационни семинари и създаването на бази данни. EUROSIS ще обедини всички НКЛ в програмата „Наука в обществото” с цел да се създаде мрежа и последователно да се подобряват техните услуги чрез обмен на добри практики, комуникация на всички представители, създаване на добре структурирана мрежа за търсене на партньори. Освен това множество събития ще бъдат организирани за обучаването на нови НКЛ, а така също и на НКЛ с известен опит.

Една от най-важните дейности на проекта ще бъде изследването на компетенциите на вече номинираните НКЛ. Това ще бъде направено чрез характеризиране на компетенциите на НКЛ в „Наука в обществото” и на потребностите на всички страни с цел да се внедри първият инструмент за управление на знанието (knowledge management tool) за услугите на НКЛ в „Наука в обществото”.

Основната цел на проекта EUROSIS е да се изгради необходимата инфраструктура, така че новосъздадената мрежа от НКЛ в „Наука в обществото” да постави базата за екипността в работата на номинираните НКЛ с цел извличането на общи изгоди от дейността им и същевременно за осигуряване на ефективни услуги на потребителите. Тъй като проектът е с 2-годишна продължителност

	<p>главните усилия ще бъдат съсредоточени в установяването на рамка и базисни процедури за по-нататъшно успешно сътрудничество сред общостта на НКЛ. Трябва да се отбележи, че мрежата на НКЛ в „Наука в обществото” се създава за първи път за периода на проекта. Тя осигурява необходимата комуникация по един изключително структуриран начин.</p>
<b>Участници:</b>	<p>Гърция; България; Турция; Чешка република; Италия; Испания; Кипър; Латвия; Швеция; Румъния; Сърбия; Люксембург; Словения; Естония; Франция; Финландия; Дания; Черна гора; Германия; Полша; Холандия; Португалия; Исландия; Норвегия; Австрия; Унгария; Хърватска република; Швейцария; Израел; Армения; Южна Африка; Литва; Малта.</p>

## 2. Документи и презентации за проект EUROSIS

- [EUROSIS 1<sup>st</sup> Training Agenda. February 2-3, 2009, Talinn, Estonia](#)
- [EUROSIS 3<sup>rd</sup> General Meeting. February 4-5, 2009, Talinn, Estonia](#)
- [General Introduction, Overview of FP7 and SiS Programm \(ppt\). Menelaos Sotirou – Euroscience Greek Branch](#)
- [Proposal. Part B \(Organization of Proposal Structure\) \(ppt\). Oscar López - Universidad de Zaragoza](#)
- [Preparation of Budgets for FP7 \(ppt\). Oscar López - Universidad de Zaragoza](#)
- [Management on Proposal Stage of the Project \(ppt\). Oscar López - Universidad de Zaragoza](#)
- [Evaluation of Proposal, Negotiation, Grant Agreement \(ppt\). Oscar López - Universidad de Zaragoza](#)