



**Национален доверителен екофонд**  
**Национален парк „Рила“**  
**и**  
**Фондация „Екологичен форум плюс“**

**ОБЯВЯВАТ**

**За тринадесета поредна година**  
**Национална награда за природозащита**  
**Мими Праматарова 2019**

**ЛИТЕРАТУРЕН КОНКУРС НА ТЕМА**

**„Топлинни острови – градове градини“**

Конкурсът е насочен към ученици от средните училища на Република България.

Крайният срок за изпращане на литературните произведения е **06.05.2019 г.**

Наградите ще се обявят на **05.06.2019 г.**

Информацията за конкурса е на интернет адреси:  
<http://myclimate.bg/bg/konkursi-i-nagradi/>  
<http://ecofund-bg.org>



## УСЛОВИЯ НА КОНКУРСА

### Участници:

До участие в конкурса се допускат ученици от средните училища на Република България, родени през периода **1 ЯНУАРИ 2001 г. – 31 ДЕКЕМВРИ 2003 г.**

### Условия за съчинението:

Съчинението е на тема „**Топлинни острови – градове градини**“

Климатичните промени са факт за цялата планета. В нашите географски ширини последиците от тях се изразяват главно в природни бедствия, които променят природата, средата и живота на хиляди хора. Темата съдържа два взаимосвързани аспекта на климатичните промени.

Едната страна е **необходимостта да се адаптираме към тези промени**. Терминът „**ефект на топлинните острови**“ (**heat islands effect**) описва застроени територии, които са значително по-топли от близките им извънградски зони. Средната дневна годишна температура в град с население около 1 милион жители може да е с 1–3°C по-висока от тази на околността. А през нощта тази разлика достига до 12°C. Горещите острови причиняват на своите жители повишаване на потреблението на енергия за охлаждане и съответно по-високо ниво на въглеродните емисии, заболявания, свързани с горещините, повишаване нивата на замърсяванията на въздуха, недостиг на вода и др.

От друга страна, последните анализи на Междуправителствения екип за климатични промени доказва, че действията на населението на всички страни за **намаляване на емисиите** на парникови газове няма да е са достатъчни, за да се спасим от климатични катастрофи. Необходими са и действия, които да осигуряват **поглъщане, усвояване на въглеродния диоксид**. Известно е, че най-достъпният начин за това е осигуряването на повече зеленина – гори, паркове, озеленяване на сгради и т.н.

И така, връзката между тези два аспекта е **повече зеленина в големите градове**.

**Жанр** – стих, стихотворение, разказ, есе.

**Критерии за оценка** - съответствие на темата; въздействие; литературни качества. По първия критерий се дава половин единица допълнително, ако произведението съдържа иновативна идея за решение на проблема.

**Обемът** на съчинението не бива да надхвърля 1000 думи.

Текстът следва да е написан на шрифт Times New Roman, с разредка на редовете 1,5 и размер на шрифта 12 пункта.

**Срок:** Най-късната дата за изпращане на съчиненията е **06.05.2019 г.**

Участниците предоставят zip файл на имейл адрес [myclimate@ecofund-bg.org](mailto:myclimate@ecofund-bg.org), съдържащ:

- Попълнен формуляр (свалете от сайта);
- Удостоверение от съответното училище, че са редовни ученици;
- Текстът на съчинението в word формат.

### Награди:

Една първа награда – Кристална статуетка и еднократна стипендия от 500 лева;

Една втора награда – Грамота и еднократна стипендия от 300 лева;

Една трета награда – Грамота и еднократна стипендия от 200 лева.



## МИМИ ПРАМАТАРОВА

### най-ярката звезда на небосклона на природозащитата в България

Мими Праматарова е родена на 4 юни 1956 г. в Благоевград.

Завършва гимназия през 1974 г. в родния си град. Като ученичка участва активно в кръжоците по биология. От 1976 до 1981 година следва в Биологическия факултет на Софийския университет. Специализира екология и опазване на растителността и флората.

Участва в научноизследователските студентски експедиции “Странджа-Сакар 1977-1979 г.” и “Източна Стара планина” - 1980-1981 г. Събрани и предадени са общо над 7500 хербарни листа и са създадени представителни колекции за Природонаучния музей в Бургас.

От 1981 до 1990 г. работи като биолог в Национален парк “Пирин“. Там тя създава изключително богат хербарий, който и до сега се поддържа и е в основата на управлението на парка. Остава и десетки тетрадки и дневници, съдържащи изключително ценна информация за биоразнообразието на парка, използвана в дисертационни трудове. Така тя допринася и за развитието на ботаническата наука в България.

От 1990 до 1996 година Мими Праматарова работи като главен експерт по биологичното разнообразие в Районната инспекция по околна среда Благоевград и участва активно при подготовката и обявяването на Национален парк “Рила”.

От 1996 година до края на живота си Мими Праматарова е първият директор на Национален парк “Рила”. Тя ръководи изграждането на институцията, екипа, както и създаването и приемането на първия План за управление на парка. Стреми се към прилагане на най-съвременните принципи на природозащитата и модели за управление на защитените територии. Тя истински и в дълбочина разбира и прилага принципа за широко участие при управление на парка. Вместо в конфликт с противниците, тя предпочита да привлича партньори и печели поддръжници. Гледа надалече в бъдещето и е сигурна в успеха на новото.

Мими Праматарова влага много любов и енергия в работата с младите хора. Хиляди са децата, които тя е спечелила с неподправената си преданост и безкористност за опазването на дивата природа.

Кристално чиста в делата и помислите си, Мими Праматарова е истински верен приятел, жизнерадостна, силна, ярка и неповторима във всичките си изяви!



Полезна информация по темата на тазгодишния конкурс може да бъде намерена на следните интернет адреси:

<http://www.myclimate.bg>

<http://www.ecofund-bg.org>

<https://www.moew.government.bg/bg/klimat/>

<http://newsroom.unfccc.int/>

<https://climatekids.nasa.gov/heat-islands/>

[https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment\\_bg](https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment_bg)

<https://www.ipcc.ch/sr15/>

<http://www.unep.org/climatechange>

<http://www.youngvoicesonclimatechange.com>

<https://www.epa.gov/heat-islands>

[https://en.wikipedia.org/wiki/Urban\\_heat\\_island](https://en.wikipedia.org/wiki/Urban_heat_island)

<https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/urban-heat-island/>

<https://scied.ucar.edu/longcontent/urban-heat-islands>

<https://www.climatecentral.org/news/urban-heat-islands-threaten-us-health-17919>

[https://www.youtube.com/watch?v=s\\_apVv7dbMQ](https://www.youtube.com/watch?v=s_apVv7dbMQ)

<http://www.gardinergreenribbon.com/heat-island-effect>

<https://www.youtube.com/watch?v=4SihdPRRMPI>

<http://eea.government.bg/>

Сайт на проекта «Климатът и аз»

Национален доверителен екофонд

Министерство на околната среда и водите

Рамкова конвенция на ООН по изменението на климата

Детски сайт на НАСА за климата

Европейска комисия – Действия по климата

Междуправителствен комитет към ООН по изменението на климата (IPCC) – последен доклад

Програма на ООН за околна среда

Млади гласове на планетата за климата

Американска агенция за околна среда

Уикипедия

Национално географско дружество

Национален център за изучаване на атмосферата

Клаймът Централ (НПО)

Youtube Музей на науката, Вирджиния

Проект Green ribbon - Торонто

Youtube за Сидней

Изпълнителна агенция по околна среда