



Национален доверителен екофонд  
Дирекция „Национален парк Рила“  
Фондация „Екологичен форум плюс“

## ОБЯВЯВАТ

За четиринадесета поредна година  
Национална награда за природозащита  
Мими Праматарова 2020

ЛИТЕРАТУРЕН КОНКУРС НА ТЕМА

На другия ден след COVID 19 – какво ще е новото „нормално“  
в поведението ни към околната среда

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

Крайният срок за изпращане на литературните произведения е **25.05.2020 г.**

Наградите ще се обявят на **05.06.2020 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 2002 г. – 31 ДЕКЕМВРИ 2004 г.**

### Условия за съчинението:

Тема **„На другия ден след COVID 19 – какво ще е новото нормално в поведението ни към околната среда“**

Всички преминаваме през странна ситуация – пандемията на един непознат до сега вирус. **Вирусите са на земята с няколко милиарда години по-рано от човека.** Въпреки това, нито вашето поколение, нито това на родителите ви, нито това на бабите и дядовците ви, няма в опита си преживявания като сегашните. Непознато ни е и затова всички се учим да живеем тези дни като **променяме поведението си ежедневно.**

Ще отmine пандемията, учените ще намерят лекарство и болните ще се излекуват. Всички вярваме, че това ще стане! И всички ще искаме да се върнем към **нормалния** си живот. Време е да си помислим какво ще е **новото нормално поведение** - към природата, към планетата – нашия общ дом. Сега разбрахме, че **концепцията за устойчивото развитие не е абстракция, а е нашето конкретно поведение – от сутрин до вечер, всеки ден.**

**На другия ден** след вируса пак ли така ще скочим в колите и в самолетите? Ще сме сменили ли „нормалното“ си изхвърляне на отпадъците безразборно, ще пиеем ли пак водата без да се замисляме, ще изберем ли продуктите, които са произведени някъде надалеч от нас и доставката им изисква дълъг и опасен за климата и природата транспорт? Ще посегнем ли пак на гората, която поглъща вредния за климата въглероден диоксид и ни дарява с кислорода, който дишаме?

**На другия ден светът вече няма да е същият и всеки от нас няма да е същият.** Какво ще е **новото нормално в отношението и в поведението ни към околната среда? Научаваме ли си големия урок** за връзката ни с природата и климатичните промени – сега, когато се лишихме от най-ценното в живота, общуването между хората, и останахме насаме със себе си и с компютрите и учим през екрана? **Как виждаме планетата и как ще се отнасяме към нея утре, кое ще е новото нормално?**

**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);
- Документ, доказващ 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)

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

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

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

[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>

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

Програма на ООН за околна среда

Национално географско дружество

Национален център за изучаване на атмосферата

Youtube Музей на науката, Вирджиния

Проект Green ribbon - Торонто

Youtube за Сидней

И още няколко публикации:

<https://www.economic.bg/bg/news/12/krizata-s-covid-19-katalizator-za-klimatichnite-dejstviya.html>

<https://www.mediapool.bg/shokovo-prevklyuchvane-zaradi-covid-19-i-politikite-za-promeni-v-klimata-news305243.html>

<https://www.bgonair.bg/a/2-bulgaria/189619-otrazhenieto-na-covid-19-varhu-klimata>

[https://www.capital.bg/politika\\_i\\_ikonomika/sviat/2020/03/22/4044406\\_pandemiata\\_ot\\_koro\\_navirus\\_namaliava\\_zamursiavaneto\\_na/](https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/sviat/2020/03/22/4044406_pandemiata_ot_koro_navirus_namaliava_zamursiavaneto_na/)

<https://www.citynationplace.com/covid-19-the-climate-change-emergency-recovery-planning-for-a-more-sustainable-future>

<https://public.wmo.int/en/media/press-release/wmo-concerned-about-impact-of-covid-19-observing-system>

<https://www.weforum.org/agenda/2020/04/climate-change-coronavirus-linked/>

<https://www.sinoptik.bg/news/chereshovite-dyrveta-poglyshat-vrednite-emisii-4481>

<https://forbesbulgaria.com/2020/04/01/covid-19-%D0%B8-%D0%BF%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D1%82%D0%BE-y/>

[https://www.capital.bg/politika\\_i\\_ikonomika/climate/2020/03/31/4048367\\_zashto\\_vuzduhut\\_v\\_evropa\\_se\\_izchisti\\_prez\\_uikenda\\_a\\_v/](https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/climate/2020/03/31/4048367_zashto_vuzduhut_v_evropa_se_izchisti_prez_uikenda_a_v/)

<https://knowledge.wharton.upenn.edu/article/what-can-the-covid-19-pandemic-teach-us-about-climate-change/>

<https://www.weforum.org/agenda/2020/03/covid-19-climate-change/>

<https://news.un.org/en/story/2020/04/1061082>

<https://sciencebusiness.net/news/covid-19-cutting-air-pollution-it-will-not-slow-climate-change>