

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

XXI НАЦИОНАЛНО СЪСТЕЗАНИЕ ПО ПРИРОДНИ НАУКИ И ЕКОЛОГИЯ – ПРЕДСТАВЯНЕ И ЗАЩИТА НА ПРОЕКТИ 2023–2024 УЧЕБНА ГОДИНА

РЕГЛАМЕНТ

1. Цели

Да се осигури възможност учениците да:

- представят авторски идеи и интерпретации по определен проблем;
- представят резултати от изследвания в областта на природните науки и екологията;
- защитават собствена позиция по актуални за обществото проблеми;
- покажат оригинално мислене;
- обменят идеи и самостоятелно изработени учебни материали.

2. Участници

Право на участие имат всички ученици от страната, които:

1) през настоящата учебна година се обучават в прогимназиалния етап на основната степен на образование (V–VII клас) или в гимназиалните етапи на средната степен на образование (VIII–XII клас) в дневна, в самостоятелна, в задочна, в комбинирана, в дистанционна или в индивидуална форма на обучение в български общински, държавни и частни училища, както и училищата на територията на Република България към чуждестранните посолства;

2) проявяват задълбочен интерес към учебните предмети *човекът и природата, физика и астрономия, химия и опазване на околната среда, биология и здравно образование*.

Желателно е всеки регион (област) да участва поне с три проекта (общо за двете възрастови групи). Проектите се подбират от експертите в РУО по ред и критерии, определени от тях, съобразно *изискванията за допускане за участие*.

Всеки проект се представя в националното състезание от екип от 1 или 2 ученици и 1 ръководител, независимо от броя на участвалите в изработването му ученици и учители. Всеки ученик може да участва само в един проект. Проектът се представя и защитава от учениците. *Учителят не участва в защитата на проекта*.

За участието си в състезанието ученикът (ако има навършени 16 години) или съответно родителят/настойникът/попечителят, носещ родителска отговорност за ученика, предварително подава до директора на училището, в което се обучава, декларация за информираност и съгласие (по образец) за публикуване на:

1. резултатите на ученика и екипа, в който участва, и личните му данни (трите имена на ученика, училище, клас, населено място);
2. снимки и/или видео с негово участие за целите и за популяризирането на състезанието.

Декларациите се предоставят на училището домакин преди участието на ученика в състезанието.

3. Изисквания за допускане за участие

Състезанието включва изработване, представяне и защита на проекти от проблематиката на учебните предмети *човекът и природата, физика и астрономия, химия и опазване на околната среда, биология и здравно образование*. Проектите могат да бъдат и в гранични между тях области (напр. *биофизика, биохимия, физикохимия, радиобиология* и др.) или с *екологична* тематика.

Проектите трябва да имат завършен вид и да съдържат реално извършени от учениците: изследване; решение на практически проблем; създадени от тях материали, свързани с проблеми на природните науки и екологията – изработени модели, електронни продукти за обучението по природни науки и др. Електронните продукти за обучение трябва да представят избраното учебно съдържание по нов начин, а разработилите ги ученици – да показват разбиране на учебното съдържание.

Представените проекти трябва да са **оригинални**, да не са участвали в други национални и международни състезания и подобни форуми. Не се допускат до участие проекти, които представят намерения и планове за бъдеща работа, реферати или художествени произведения. Не са допустими елементи на реклама (на спонсори и/или марки продукти) при представянето на проектите.

Всеки проект се разработва индивидуално или екипно и може да има научен ръководител – учител, преподавател във висше училище, учен и др.

Проектите се състезават в две възрастови групи:

- I група: V – VII клас;
- II група: VIII – XII клас.

Състезанието се провежда в два кръга, в два последователни дни, по определен от МОН график.

В първия кръг участниците представят разработения от тях проект на постерна сесия (изложба).

Във втория кръг проектите се представят и защитават публично. Представянето е в рамките на 15 минути, от които до 10 минути е презентацията на учениците и около 5 минути – за въпроси и отговори по проекта.

Постерите и презентациите трябва да бъдат оформени съобразно основните изисквания за научен проект и да съдържат: представяне на проблема и неговата актуалност, мотивация за избора му; ясно формулирани цели и задачи; получени резултати; изводи (виж Приложение „Проектите в обучението“).

При възникване на обстоятелства, възпрепятстващи присъственото провеждане на състезанието, ще бъдат дадени допълнителни указания. В този случай организаторите ще имат готовност за дистанционно провеждане, а всеки екип ще трябва да изпрати на училището домакин:

- ✓ файл (с висока резолюция) с подготвени за I кръг постер;
- ✓ едно 5–7-минутно видео, което трябва да представя цялостния проект и да отразява 7-те критерия за оценка, посочени в регламента за първи кръг. Видео-записите трябва да са в MP4 формат за Youtube, 1280 × 720, 25 frame (кадъра)/s.
- ✓ файл с презентацията, която ще бъде представена на II кръг.

Заявки за участие се изпращат до 3 ноември 2023 г.: (петък) на електронен адрес: ns_ecology_gabrovo2023@neofitrilski.com.

4. Оценяване и класиране

Оценяването и класирането на проектите се извършват от Национална комисия, определена със заповед на министъра на образованието и науката по следните *критерии*:

I кръг:

1. научна обосновка на избора на проблем, актуален за България и/или за конкретния регион, в който живеят участниците;
2. ясно формулирани цели и задачи;
3. обосновка на избраните научни методи с посочване на предимствата им;
4. представяне на последователните етапи при реализирането на проекта;
5. ясно представен реален финансов бюджет за реализирането на проекта;
6. конкретни резултати и изводи;
7. естетическо и техническо оформление и писмена грамотност.

II кръг:

1. компетентност на участниците при защитата на проекта;
2. създаване на интерес към третирания в проекта проблем;
3. личен принос и новаторство при разрешаването на проблема;
4. практическа приложимост;
5. оригиналност на представянето.

Максималният брой точки за всеки критерий е 5 (пет).

Максималният общ брой точки от I и II кръг е 60 (шестдесет).

Класирането на проектите е по състезателни групи.

Общият брой на получените точки се преобразува от Националната комисия в оценка по шестобалната система. Оценката на Националната комисия е окончателна и не подлежи на обжалване. Оценката може да бъде използвана за прием във висшите училища, които са приели решение за това.

НАЦИОНАЛНА КОМИСИЯ