

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

НАЦИОНАЛНО СЪСТЕЗАНИЕ ПО ПРИРОДНИ НАУКИ И ЕКОЛОГИЯ 2017-2018 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 гимназиалния етап на средната степен на образование (VIII –XII клас) в дневна, самостоятелна или 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.

Всеки регион (област) е желателно 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.

Всеки проект, независимо от броя на авторите му, на националното състезание се представя от не повече от 2 ученици и 1 ръководител.

Учениците, които не желаят техните резултати да бъдат оповестявани публично, подават декларация до директора на училището, в което се обучават. Ръководителите при регистрацията за състезанието представят списък с имената на тези ученици.

3. Съдържание

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. Проектът може да бъде в областта на физика и астрономия или химия и опазване на околната среда, или биология и здравно образование, или екология, или гранични между тях области (напр. биофизика, биохимия, физикохимия, радиобиология и др.).

Проектите може 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. Не се класират проекти, които представят намерения и планове за бъдеща работа, реферати или художествени произведения.

Всеки проект се разработва индивидуално или екипно и може да има научен ръководител – учител, преподавател във висше училище 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 график, определен от МОН.

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

Във втория кръг проектите се представят и защитават публично. Представянето (презентацията) е в рамките на не повече от 10 минути.

4. Оценяване и класиране

Оценяването и класирането на проектите се извършват от Национална комисия, определена със заповед на министъра на образованието и науката.

Критериите, по които се извършва оценяването и класирането на проектите са следните:

I кръг:

- избор на проблем, актуален за България и/или за конкретния регион, в който живеят участниците;
- обосновка на избраните методи с посочване на предимствата им;
- представяне на последователните етапи при реализирането на проекта;
- ясно представен реален и икономичен финансов бюджет за реализирането на проекта;
- личен принос и новаторство при разрешаването на проблема;
- конкретни резултати;
- приложимост;
- естетическо и техническо оформление и писмена грамотност.

II кръг:

- компетентност на участниците при защитата на проекта;
- създаване на интерес към третирания в проекта проблем;
- оригиналност на проекта;
- 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 в оценка по шестобалната система от Националната комисия. Оценката може да бъде използвана за прием във висши училища при решение на съответните висши училища.

НАЦИОНАЛНА КОМИСИЯ