

# ПРАЗНИК НА ХИМИЯТА

## „Химията в наши дни“ 28-29 май 2021 година – платформа Google Meet

### Теми за участие в категорията презентация:

Учениците могат да се състезават в три възрастови групи:

- *Първа възрастова група:* 5-6 клас;
- *Втора възрастова група:* 7-10 клас;
- *Трета възрастова група:* 11-12 клас.

Всеки ученик може да има едно индивидуално участие и едно участие в съавторство ОБЩО в трите категории (презентация, постер, есе).

Теми за избор за всички възрастови групи са:

1. **Фалшивата химия около нас**
2. **Важните химични елементи за здравия човек**
3. **Химията в Космоса, Звездите и ...**

### Критерии за оценка на компютърни презентации

#### 1. Технически изисквания – 5 т.

Компютърната презентация трябва да представя резултати от собствени проучвания на учениците по избраната тема.

Резултатите от проучването трябва да се представят с не повече от **10 слайда**, включително заглавния и крайния. Скритите слайдове не трябва да бъдат повече от 5.

Подбраното съдържание трябва така да бъде дозирано, че да е реално постижимо представянето му в рамките на зададените **7 минути** (ако участникът бъде сред отличените финалисти, които ще представят презентациите си пред жури).

Всяка презентация може да бъде изготвена от не повече от двама ученици.

Допустимо е учениците да са работили с помощта на учител/консултант.

Участниците задължително посочват:

- при условие, че са работили самостоятелно – трите си имена, училище, клас, телефон/e-mail за връзка;

- при условие, че са работили с помощта на учител/консултант, добавят към личните си данни трите имена на учителя/консултанта и неговата месторабота.

## **2. Писмена грамотност – 5 т.**

Презентацията задължително трябва да съдържа **текст**, който да заема **не повече от 1/3 от чистата площ на общия брой слайдове** (без титулните реквизити – заглавие, данни за автора/ите).

Заглавието и текстът да бъдат написани ясно, четливо и грамотно.

Трябва да бъдат спазени необходимите етични норми – да бъдат посочени **източници**, на които се позовава изследването и които са използвани при онагледяването.

## **3. Научна достоверност – 5 т.**

Заглавието на презентацията трябва да бъде свързано с избраната тема.

Съдържанието на презентацията трябва ясно да отговаря на посоченото от участника заглавие.

Изложените научните факти и илюстрации трябва да бъдат достоверни, от проверени литературни източници.

## **4. Естетическо оформление – 5 т.**

Презентацията трябва да е разбираема без допълнителна информация/разяснение към нея.

Презентацията трябва да има ясна и логична структура.

В презентацията трябва да има добър баланс между изображения и текст.

Презентацията трябва да изглежда добре подредена и оформена.

Използвайте главни и малки букви за общото съдържание, тъй като използването само на главни букви отнема 10% повече време за четене.

## **5. Оригиналност – 5 т.**

Има ли оригиналност в съдържанието и онагледяването?

Дизайнът креативен ли е?

Презентацията атрактивна ли е?

**Максимален брой точки: 25т.**