

Фотоохота на тему водной безопасности «Заметь опасность на воде!»

Условия участия:

1. Работы можно присылать до 16 августа 2020 года.
2. В фотоохоте может принять участие каждый желающий любой возрастной группы.
3. Представленные фотографии должны быть сделаны в Эстонии.
4. Тема фотоохоты – обнаружение связанных с водой опасностей и предотвращение несчастных случаев на водоёмах.
5. Мы ждём фотографии опасных МЕСТ, где могут случиться несчастья на воде или кто-то может там утонуть. Например, находящиеся возле домов пруды, места для купания, канавы с водой, открытые колодцы, разбитые норы и т. д. Также можно обратить внимание и на другие водоёмы, такие как карьеры, реки, озёра, моря, болота и другие.
6. Обязательная часть фотографии – это её название с описанием – как вы узнали об этом месте, почему это место требует внимания и почему это место опасно. Длина текста должна быть не более 1000 слов.
7. Работы будут оцениваться в двух возрастных группах:
 - до 18 лет,
 - после 18 лет.
8. Один автор может представить до трёх (3) работ.
9. Представленные фотографии должны быть хорошего качества:
 - Дигитальная фотография jpg формата
 - Минимальный размер дигитальной фотографии 1240 x 1750 пикселей, максимальный размер 10 МВ;
 - Минимальный размер фотографии на бумаге 10 x 15 см.
10. На конкурс нужно представить:
 - Фотографию с названием и разъясняющим текстом;
 - Место, где была сделана фотография (по возможности как можно точнее);
 - Время, когда была сделана фотография;
 - Имя и фамилию автора, его возраст;
 - Данные автора (электронная почта или адрес, телефон).
11. Фотография должна быть так сделана, чтобы на ней нельзя было узнать лица людей.

12. Делая фотографию, нельзя подвергать себя опасности. Ожидаются также не постановочные фотографии ситуаций и мест.
 13. Лицам, которые принимают участие в организации фотоохоты, в конкурсе участвовать нельзя.
 14. Дигитальную фотографию вместе с описанием нужно прислать на электронную почту markaveeohtu@rescue.ee до 16 августа 2020 года, **в заголовок нужно написать «Фотоохота» или на эстонском языке „Fotojahi“, а также уезд, где была сделана фотография.** Если один автор хочет отправить несколько работ, то их нужно посылать отдельно.
 15. Представленные на конкурс фотографии в бумажном виде вместе с описанием нужно отправить по адресу спасательного центра того региона, где была сделана фотография:
 - Põhja päästekeskus, Erika 3, TALLINN 10416.
 - Lõuna päästekeskus, Jaama 207, TARTU 50705.
 - Ida päästekeskus, Rahu 38, JÕHVI 41532.
 - Lääne päästekeskus, Pikk 20a, PÄRNU 80013.
- Самая поздняя дата почтовой печати может быть 16.08.2020.
16. У организаторов есть право не принимать работы, которые не отвечают условиям конкурса.
 17. У организаторов есть право потребовать от участника оригинальный файл фотографии.
 18. Организаторы имеют право использовать работы, участвующие в фотоохоте, для представления фотоохоты и ее результатов в интернете, в средствах массовой информации, на выставках, презентациях и публичных мероприятиях со ссылкой на автора работы.
 19. Участник фотоохоты подтверждает, что авторские права принадлежат ему и представленные им данные верны.
 20. Из работ, представленных на конкурс, будет организована передвижная выставка на тему безопасности на воде.
 21. В каждом из четырёх регионах и в обеих возрастных группах будут разыграны разные призы.
 22. Победители фотоохоты будут оповещены индивидуально и их имена будут опубликованы на странице Спасательного департамента в Facebook. Предоставляя фотографию, участник соглашается на обработку условий кампании и персональных данных (имя, адрес электронной почты) с целью проведения розыгрыша призов.

23. Розыгрыш призов пройдёт 25 августа.
24. Организатором фотоохоты является Спасательный департамент.
25. В случае особо опасных ситуаций, изображенных на фотографии, отреагирует региональное бюро по превентивной работе и совместно с партнёрами постарается найти возможность её разрешить.

Контакт:

Микко Виркала (mikko.virkala@rescue.ee)

markaveeohu@rescue.ee

Отдел по превентивной работе Спасательного департамента