

Нижегородская областная общественная организация «Компьютерный экологический центр»
Детско-юношеский экологический центр «Зелёный Парус»
Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области
Дом детского творчества Нижегородского района

Уважаемые коллеги!

Экологический центр «Зелёный Парус» приглашает вас принять участие в областной конференции школьных исследовательских проектов «Молодежный мониторинг природных объектов». Конференция проводится при поддержке Министерства экологии и природных ресурсов, Комитета экологии и природопользования Законодательного Собрания Нижегородской области.

Конференция состоится 9 февраля 2018 г. (пятница) в 10.00 (регистрация с 9.30) в помещении Дома детского творчества Нижегородского района Нижнего Новгорода (ул. Ильинская, 68а).

Обращаем ваше внимание, что конференция пройдет в виде постерной сессии. Рекомендации по подготовке постера прилагаются.

В программе конференции:

1. Пленарное заседание «Экологическое состояние Нижегородской области»
2. Стендовая сессия участников конференции

Для участия в конференции приглашаются заинтересованные учащиеся 5-11 классов, учителя биологии, экологии, химии, географии, ОБЖ, педагоги дополнительного образования.

Тематика проектов и исследовательских работ школьников должна охватывать оценку состояния и биологического разнообразия природных объектов своего края (рек, родников, озер, прудов, парков, лесов, охраняемых природных территорий). В ходе стендовой сессии определится работа для участия в финале Российского национального конкурса водных проектов старшеклассников (информация о конкурсе см. на сайте www.greensail.ru)

Тезисы работ размером до 2 стр. просьба присылать до 5 февраля по электронной почте:
khabib.greensail@gmail.com

Тезисы принимаются в формате Microsoft Word (.doc).

Поля: левое — 3 см, правое — 1,5 см, верхнее — 2,5 см, нижнее — 2 см.

Гарнитура Times. Размер шрифта 12. Интервал полуторный. Абзацный отступ 1 см. Абзацы в основном тексте выровнены по левому краю.

На первой строке помещается название работы, набранное полужирным шрифтом, на второй — фамилии и имена авторов и учебное заведение или организация, которую они представляют, и фамилия и имя отчество руководителя работы. На третьей строке помещается название населённого пункта и регион. Эти три строки должны быть выровнены по центру. Затем через пустую строку следует текст работы.

Иллюстрации и графики, помещённые в тексте, должны быть продублированы в виде отдельных файлов формата .jpg.

Объём тезисов — не более 2 страниц формата А4, учитывая иллюстрации и графики.

Справки по телефону: (831) 439-13-29, факсу: (831) 439-12-60 и по электронной почте:
khabib.greensail@gmail.com

Председатель Оргкомитета,
кандидат биологических наук, доцент,
директор Нижегородской областной
общественной организации
«Компьютерный экологический центр»



Р.Д.Хабибуллин

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПОСТЕРОВ

Стендовая сессия участников предназначена для свободной дискуссии авторов работ с другими участниками, экспертами и гостями по содержанию, методам исследования, выводам из полученных результатов. Поэтому будьте готовы представить основные положения своей работы в устной форме.

Постер оформляется на листе бумаги формата А1 (лист ватмана). На нем размещается название работы, имена и фамилии исполнителей и руководителей. Постер должен отражать все разделы выполненной работы (цель, методика, результаты, выводы). Вместе с этим, текст на постере должен содержать концентрированную информацию из вашего доклада. Постарайтесь вынести на постер лишь ключевые моменты работы и то, что сложно рассказать.

Рисунки, таблицы и фотографии должны занимать существенную часть места на постере. Это базовый материал, которым вы будете пользоваться для ответа на вопросы во время постерной сессии. Постарайтесь не перегружать рисунки мелкими деталями.