

Экологическое просвещение населения.

1. В США открываются библиотеки семян / Университетская книга. – 2014. – № 6. – С. 84.

Аннотация: Библиотека Стерджиса (Sturgis), штат Массачусетс, совместно с недавно созданным Пищевым центром Кейп Код (Cape Cod Food Hub) открыла библиотеку семян. В Дюранго, штат Колорадо, такая же библиотека не только обеспечивает циркуляцию семян, но и проводит мероприятия, ориентированные на поддержку сообщества. В четырёх отделениях Кливлендской публичной библиотеки также существуют фонды семян. В Фэйрфилде, штат Коннектикут, библиотека семян действует уже пятый год.

2. Колоскова, Н. Е. Чудесные превращения обыкновенного зонтика: "Зелёная библиотека" собирает друзей / Н.Е. Колоскова // Научные и технические библиотеки. – 2014. - № 7. – С. 33-36.

Аннотация: Московская Центральная городская детская библиотека им. А.П. Гайдара разработала программу «Детские библиотеки Москвы в системе непрерывного экологического образования». Один из проектов программы назывался «Зонтик превращается...». Столь важный в быту предмет раскрывается только тогда, когда в том возникает необходимость. Остальное время он в сложенном виде спрятан в уголке. Способность зонтика к трансформации делает его весьма привлекательным предметом. При этом он хрупок и раним, часто ломается, а с любимым зонтиком очень непросто расстаться, и московские библиотекари нашли способ дать зонтикам вторую жизнь.

3. Лещинская, В. В. Экология в электронном формате / В. В. Лещинская // Современная библиотека. – 2014. - № 5. – С. 38-41.

Аннотация: Российская государственная библиотека для молодежи (РГБМ), для которой экологическое просвещение является приоритетным направлением уже более 25 лет, отметила Год охраны окружающей среды проведением Всероссийского конкурса экологических интернет-ресурсов публичных библиотек. Всероссийский конкурс экологических интернет-ресурсов публичных библиотек в 2013 году был задуман для мониторинга, оценки и анализа опыта эколого-просветительской работы библиотек России, отраженной в виртуальном пространстве. Выделение экологической информации в самостоятельный ресурс определяется сегодня вектором социального развития российского общества, желанием граждан обеспечить экологическую безопасность своей жизни, изменить экологическую ситуацию к лучшему. Всероссийский конкурс экологических интернет-ресурсов–2013 продемонстрировал готовность библиотек дать достойный ответ на этот общественный вызов.

4. Лещинская, В. В. Практика экологии в виртуальном отражении: Всероссийский конкурс интернет-ресурсов публичных библиотек - 2013 / В.В. Лещинская // Библиополе . – 2014. - № 7. – С. 6-9.

Аннотация: Российская государственная библиотека для молодежи отметила Год охраны окружающей среды проведением всероссийского конкурса экологических интернет – ресурсов публичных библиотек. Сегодня они не могут оставаться без представительства в виртуальном пространстве. Творчески подошли библиотекари Межпоселенческой центральной библиотеки Каневского района Краснодарского края к созданию слогана своего интернет – портала : «Видеть.Слышать.Чувствовать природу». Несмотря на то, что официальный Год охраны окружающей среды прошел и его сменил Год культуры, работа по экологическому просвещению продолжается.

Царегородцева, Н. Путешествие в заповедный мир // Библиотека. – 2014. - № 6. – С. 61-64.

Аннотация: В середине февраля 2014 года учащиеся детского дома «Гармония» совершили небольшое эколого-краеведческое путешествие «Заповедные места нашего края», по заповедникам и национальным паркам, которые находятся на озере Байкал. На этом мероприятии ребята узнали, что на озере Байкал организовано три заповедника и три национальных парка, которые являются одними из крупных в России. Ребята с помощью слайд презентации и видеofilьмов увидели, где расположены заповедники и национальные парки, какие виды животных и растений там живут и произрастают. А так же узнали, что в 2014 году на месте ВЦБК появится музейно-выставочный, информационный и образовательный комплекс «Заповедники России», в Аларском районе будет образован заповедник «Баторова роща», её уникальность в том, что часть деревьев посажена в конце XIX – начале XX веков, здесь проводят шаманские обряды местные жители.