

young scientists Grüner Weg 9 35606 Solms

Jugendpfleger
oder Sachbearbeiter
für Ferienpass-Aktionen

Januar 2007

Angebote für Ferienspiele bzw. Ferienpass-Aktionen

Sehr geehrte Damen und Herren,

allein in 2006 haben fast 500 Kinder an Ferienpass-Aktionen teilgenommen, die von Young Scientists durchgeführt worden sind. Wir waren in 9 Kommunen des Lahn-Dill-Kreises und des Landkreises Limburg-Weilburg tätig.

Auch in diesem Jahr möchten wir Ihnen wieder unsere Aktionen aus dem naturwissenschaftlichen Bereich anbieten.

Hier die wichtigsten Infos:

- Die Daten sind innerhalb der ersten vier Wochen der Sommerferien (auch vormittags oder Wochenende) frei wählbar.
- Die Dauer der Veranstaltung bestimmt der Veranstalter, wobei wir meist einen groben Rahmen (ca. 3 Stunden) empfehlen. Das Gleiche gilt für das Alter der Teilnehmer.
- Die max. Teilnehmerzahl liegt bei 20 Kindern oder Jugendlichen.
- Die Betreuung erfolgt ausschließlich durch erfahrene Teamer: Diplom-Biologen bzw. Umweltpädagogen.
- Die Preise richten sich nach der Anzahl der Teamer und der Dauer der Aktion, wobei wir 45,- € (plus ges. MwSt.) pro Stunde (plus Fahrtkosten) berechnen.
- Sie buchen ein Komplett-Angebot: Alle Materialien (Stereolupen, Chemikalien, Bastelmaterial etc.) bringen wir mit.
- Es entstehen keine weiteren Kosten für Vorexkursionen oder Besprechungstermine.
- Gerne liefern wir Texte und Bilder für Ihr Ankündigungsprogramm oder die Presse.

Unsere Angebote sind auf den nächsten Seiten kurz beschrieben. Bei Interesse oder Rückfragen stehen wir Ihnen unter 0177 3279683 gerne zur Verfügung.

Chemie für kids

Versuche, Versuche, Versuche

„Chemie? das ist doch Fach in der Schule in dem man irgendwelche Formeln auswendig lernen muss. Und stinklangweilig ist es auch...“

So die einhellige Schülermeinung.

Dass Chemie aber auch Spaß machen kann, vor allem wenn man selbst etwas ausprobieren darf- das wird in vielen „Mitmachversuchen“ gezeigt.

Naturwissenschaftliche Versuche mit Schwerpunkt Chemie

Alter 7-12 Jahre (kann auch noch differenziert werden)

Dauer: ca. 3 Stunden

Material: (Reagenzgläser, Schutzbrillen, etc.) wird von Young Scientists gestellt

sonstiges: Raum mit Tischen und Stühlen wird benötigt. (Indoor-Veranstaltung)



Staunen, beobachten, erklären

Physikalische Phänomene des Alltags

Wie entsteht ein Regenbogen? Oder warum schwimmt ein Schiff, obwohl es aus Eisen ist. Diese Fragen und viele andere mehr werden wir beantworten. Dabei steht das eigene Experimentieren im Vordergrund und das genaue Hinschauen wird geübt.



Naturwissenschaftliche Versuche mit Schwerpunkt Physik

Alter 7-12 Jahre (kann auch noch differenziert werden)

Dauer: ca. 3 Stunden

Material: (Prismen, Glühlämpchen, etc.) wird von Young Scientists gestellt

sonstiges: Raum mit Tischen und Stühlen wird benötigt. (Indoor-Veranstaltung)

Den Bach erkunden

Mit Bachforschern unterwegs

Im Bach kann man Papierschiffchen fahren lassen. Man kann aber auch nach Kleinlebewesen suchen und von diesen auf die Gewässergüte schließen. Dabei erschließt sich dem jungen Forscher eine Welt, die sonst im Geheimen lebt und unentdeckt bleibt.

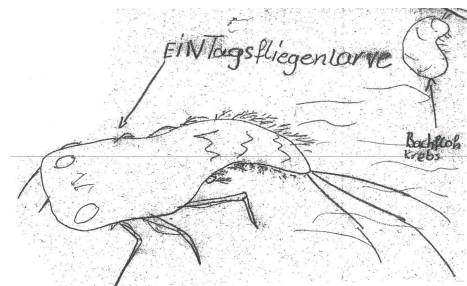
Gewässerökologische Exkursion zu zwei verschiedenen Standorten

Alter 7-13 Jahre (kann auch noch differenziert werden)

Dauer: ca. 3 – 4 Stunden

Material: (Becherlupen, Käscher, etc.) wird von Young Scientists gestellt

Niedriges Fließgewässer muss fußläufig erreichbar sein.



Die Wunderwelt der Krabbelviecher

Eine Entdeckungsreise in die Welt der Insekten

Viele Insekten sind auf die eine oder andere Art eine Sensation: der Grashüpfer, der mit den Beinen hört, Schmetterlinge, die über die Alpen fliegen oder Käfer, die dank einer kompletten Taucherausrüstung sogar unter Wasser leben können.

Wir lernen durch eigenes Handeln viele interessante Dinge kennen und bauen für bestimmte Arten auch ein neues Zuhause.

Kinder-Workshop zum Thema „Insekten“

Alltagsgeschichten und Kurioses - sowie Bau von Nisthilfen

Alter 6-13 Jahre (kann auch noch differenziert werden)

Dauer: ca. 3 Stunden

Material: wird von Young Scientists gestellt

(Ausnahme Material für die Nisthilfen)

sonstiges: Raum mit Tischen und Stühlen wird benötigt.

eine Wiese sollte zum Sammeln der Insekten und evtl.

zum Spielen fußläufig erreichbar sein.



Unsere Vogelspinne „Berta Schmidt“

Spinne? Hiiiiilfe! - Warum eigentlich?

Spinnen erfüllen viele Menschen mit großer Furcht. Andererseits sind sie aber faszinierende Lebewesen, die häufig nur wenig beachtet werden. Wenn man sich aber etwas näher mit dieser Tiergruppe beschäftigt, wird diese Faszination in den Vordergrund rücken.

Anhand von „Berta Schmidt“ werden die grundsätzlichen Charakteristika von Spinnen erläutert, bevor wir (mit Becherlupen ausgerüstet) selbst auf die Suche nach den achtbeinigen Freunden gehen...

Kinder-Workshop zum Thema „Spinnen“

mit einer echten, lebenden Vogelspinne.

Alter 6-13 Jahre (kann auch noch differenziert werden)

Dauer: ca. 3 Stunden

Material: wird von Young Scientists gestellt

sonstiges: Raum mit Tischen und Stühlen wird benötigt.

Ein Keller oder eine Wiese zum Aufsammeln der Spinnen muss fußläufig erreichbar sein.



Weitere Angebote:

- Erlebnisswelt Wasser
- Bionik- Lernen von der Natur
- Farben: von allen Seiten betrachtet
- Mir geht ein Licht auf. Experimente zur Elektrizität

Gerne stimmen wir unser Angebot individuell auf Ihre Bedürfnisse ab. Falls Sie z.B. nur jüngere Kinder ansprechen wollen, können wir unsere Aktionen auch speziell für diese Zielgruppe modifizieren.

Informationen hierzu unter 0177 3279683