Themenbox für die Grundschule – Nachhaltigkeit entdecken, Umwelt verstehen

Unsere Themenbox für die Schule richtet sich an Grundschulkinder und bietet altersgerechtes, praxisnahes Material rund um Umwelt, Natur und Nachhaltigkeit. Ob in Projektwochen, im Sachunterricht oder bei thematischen Einheiten – die Inhalte laden zum Entdecken, Nachdenken und Mitmachen ein.

Die Boxen enthalten eine vielfältige Auswahl an Materialien wie:

spannende Sachbücher und Geschichten Lernspiele und Arbeitsblätter kreative Bastelideen mit Recycling- oder Naturmaterialien Experimente und Anregungen für den Unterricht

Stellen Sie den Inhalt der Box individuell zusammen und bestellen Sie bequem über unser Online-Bestellformular

Medien zur Ausleihe (kostenfrei)

Bücher und Hefte (je 1 Exemplar)

Marius, die Wasserzaubermaus: eine unglaubliche Geschichte für kleine und große Umweltschützer Marius, die Wasserzaubermaus, lebt in einer schönen, sauberen Natur. Als das Wasser plötzlich verschmutzt wird und Tiere sowie Pflanzen leiden, macht er sich mutig auf den Weg, um die Ursache zu finden und das Wasser zu retten. Auf seiner abenteuerlichen Reise lernt er, wie wichtig sauberes Wasser für alles Leben ist – und dass auch kleine Wesen Großes bewirken können.

Themen:

Wasser als lebenswichtige Ressource Umweltschutz und Nachhaltigkeit Verantwortung für die Natur Freundschaft, Mut und Zusammenhalt

Einsatzmöglichkeiten:

Ideal für den Einsatz in Grundschule, Hort oder Umweltprojekten – zum Vorlesen, gemeinsamen Lesen oder als Gesprächsanlass für Umweltthemen.

Die abenteuerliche Reise von Fridolin, dem Regenwurm

Fridolin ist ein neugieriger Regenwurm, der sich mutig auf eine Reise durch den Garten begibt. Dabei begegnet er verschiedenen Tieren und erfährt Spannendes über das Leben über und unter der Erde. Am Ende erkennt Fridolin: Auch kleine Lebewesen wie er sind für die Natur unverzichtbar – und können Großes leisten.

Themen:

Natur und Umwelt erleben und verstehen Bedeutung von Regenwürmern für den Boden und das Ökosystem Neugier, Mut und Selbstvertrauen Zusammenleben von Tieren und gegenseitige Hilfe Wertschätzung kleiner, oft übersehener Lebewesen

Einsatzmöglichkeiten:

Ideal für Umweltbildung in der Schule – zum Vorlesen, Mitdenken und Staunen.

© Landkreis Havelland

#Basteln for Future

In diesem Buch werden Bastelspaß und Umweltbildung miteinander verbunden. Aus Naturmaterialien und Alltagsresten wie Verpackungen oder Altpapier entstehen fantasievolle und nachhaltige Projekte. Kinder lernen dabei spielerisch, wie sie Ressourcen schonen, Müll vermeiden und der Umwelt etwas Gutes tun können.

Themen:

Nachhaltiges Basteln mit Naturmaterialien und Recyclingprodukten Umweltbewusstsein fördern durch kreative Praxis Spielerisches Lernen über Müllvermeidung und Ressourcenschonung

Einsatzmöglichkeiten:

Ideal für Umweltbildung in Hort oder Grundschule – z.B. im Rahmen von Projektwochen oder Umweltaktionstagen

© Landkreis Havelland

Zu gut für die Tonne – Kreativ basteln und nachhaltig handeln

Dieses ideenreiche Bastelbuch verbindet Kreativität mit Umweltbildung. Aus scheinbar nutzlosem Müll – wie alten T-Shirts, Verpackungen oder Plastikflaschen – entstehen praktische Alltagshelfer und liebevolle Geschenke: zum Beispiel Taschen, Vasen oder Blumentöpfe.

Mehr als 15 Upcycling-Projekte laden zum Nachmachen ein und werden durch kindgerechte Umwelttipps sowie verständliche Infos zu Themen wie Plastik, Konsum und Klimawandel ergänzt.

Themen:

Upcycling statt Wegwerfen

Umweltschutz im Alltag Nachhaltiger Konsum Umweltbildung und Wissensvermittlung

Einsatzmöglichkeiten:

Ideal für Projektarbeit in Hort oder Grundschule.

© Landkreis Havelland

Was ist Was - Elektroschrott

Die Broschüre "Was ist Was – Elektroschrott" aus der bekannten Was ist Was-Reihe vermittelt kindgerecht und informativ Wissen rund um das Thema Elektroschrott. Sie erklärt, was E-Schrott ist, welche Gefahren von unsachgemäß entsorgten Geräten ausgehen und wie man elektrische Altgeräte sicher entsorgt und recycelt.

Themen:

Definition und Beispiele von Elektroschrott – Smartphones, Haushaltsgeräte, Computer u.v.m.

Umwelt- und Gesundheitsrisiken – Gefahren durch Schadstoffe wie Blei, Quecksilber, Cadmium Sichere Entsorgung – Sammelstellen, Rücknahmepflichten

Recycling & Wiederverwertung – Rückgewinnung wertvoller Rohstoffe

Tipps für Verbraucher – Reparatur, längere Nutzung, Recyclingmöglichkeiten

Fakten & Statistiken – Mengen und Entwicklung von Elektroschrott

Gesetzliche Grundlagen – Pflichten für Verbraucher und Unternehmen

Einsatzmöglichkeiten:

Perfekt für den Unterricht, Projektwochen oder Umweltbildungsangebote

© Landkreis Havelland

Bücher und Hefte (max. 30 Exemplare je Titel)

An den Polen der Welt - Leo und Polly Pop in Arktis und Antarktis

Leo und Polly Pop machen sich auf den Weg in die faszinierenden Eiswelten der Arktis und Antarktis. Sie entdecken beeindruckende Landschaften, begegnen Tieren wie Eisbären, Pinguinen und Robben und erfahren, wie Pflanzen und Tiere unter extremen Bedingungen überleben. Dabei lernen sie auch, wie stark der Klimawandel diese empfindlichen Regionen bedroht – und warum ihr Schutz so wichtig ist.

Themen:

Geografie und Lebensräume der Polregionen Tierwelt der Arktis und Antarktis Auswirkungen des Klimawandels auf die Pole Umweltbewusstsein und Schutz der Erde

Einsatzmöglichkeiten:

Ideal für den Sachunterricht, Projekttage oder Umweltbildungsangebote in der Grundschule.

Kaufrausch, Klima und Klamotten - Leo und Polly Pop erklären Nachhaltigkeit

Leo und Polly Pop nehmen Kinder mit auf eine spannende Entdeckungsreise rund um Kleidung, Konsum und Klima. Sie zeigen, wie unser Einkaufsverhalten – besonders bei Mode – die Umwelt beeinflusst, erklären den Weg der Kleidung von der Herstellung bis zur Entsorgung und geben einfache Tipps für ein nachhaltigeres Leben.

Ob Second-Hand, Reparieren oder bewusster Konsum – schon kleine Veränderungen können viel bewirken.

Themen:

Nachhaltigkeit im Alltag Auswirkungen von Konsum auf Klima und Umwelt Bewusster Umgang mit Kleidung und Ressourcen Umweltbildung und verantwortungsvolles Handeln

Einsatzmöglichkeiten:

Perfekt für den Unterricht, Projektwochen oder Umweltbildungsangebote – altersgerecht, praxisnah und motivierend.

© Landkreis Havelland

Nachrichten aus der Tonne - Leo und Polly Pop auf den Spuren des Abfalls

Leo und Polly Pop begeben sich auf eine spannende Reise durch die Welt des Mülls. Sie entdecken, wie Abfall entsteht, warum richtige Mülltrennung so wichtig ist und wie Recycling funktioniert. Spielerisch lernen Kinder, wie sie durch bewussten Umgang mit Müll Ressourcen schonen und aktiv zum Umweltschutz beitragen können.

Zielgruppe:

Grundschulkinder im Alter von 6 bis 10 Jahren

Themen:

Entstehung von Abfall und richtige Mülltrennung Recycling und Kreislaufwirtschaft Umweltschutz durch bewussten Umgang mit Müll Verantwortung und Nachhaltigkeit im Alltag

Einsatzmöglichkeiten:

Ideal für Sachunterricht, Umweltprojekte oder Bildung für nachhaltige Entwicklung – anschaulich, kindgerecht und praxisnah.

© Landkreis Havelland

Auf großer Fahrt - Luna und Polly Pop in der wundersamen Welt des Wassers

Luna und Polly Pop begeben sich auf eine abenteuerliche Fahrt durch die Welt des Wassers. Sie erfahren, woher unser Trinkwasser kommt, wie es gereinigt wird und warum Wasser eine so kostbare Ressource ist.

Spielerisch und kindgerecht wird erklärt, wie wichtig ein bewusster Umgang mit Wasser ist – und wie jeder im Alltag dazu beitragen kann, diese lebenswichtige Ressource zu schützen.

Themen:

Wasserkreislauf und Wasseraufbereitung Trinkwasser als begrenzte Ressource Bedeutung von sauberem Wasser für Mensch und Natur Umweltbewusstsein und nachhaltiger Umgang mit Wasser

Einsatzmöglichkeiten:

Ideal für Sachunterricht, Projektarbeit oder Bildung für nachhaltige Entwicklung – anschaulich, lehrreich und praxisnah.

© Landkreis Havelland

Spiele (je 1 Exemplar)

Lernwerkstatt Mülltrennung

Es ist ein interaktives Lernspiel, das Kindern auf spielerische Weise vermittelt, wie Abfälle richtig getrennt werden. Durch anschauliche Aufgaben und praktische Übungen lernen sie, welche Materialien in welche Tonne gehören – von Papier über Bioabfall bis zum Gelben Sack. Gleichzeitig wird erklärt, warum Mülltrennung wichtig ist und wie Recycling zur Schonung von Ressourcen beiträgt.

Was Kinder lernen:

Welche Abfälle in welche Tonne gehören (Papier, Bio, Restmüll, Gelber Sack, Glas usw.)
Warum Mülltrennung wichtig ist – für Umwelt, Recycling und Ressourcenschutz
Was mit dem getrennten Müll passiert – Einführung in die Kreislaufwirtschaft

Einsatzmöglichkeiten:

Ideal für den Einsatz in Grundschulen bei Umweltprojekten oder Aktionstagen. Die Lernwerkstatt fördert Umweltbewusstsein, fördert Selbstwirksamkeit – und macht dabei auch noch Spaß!

© Landkreis Havelland

Müll sammeln und trennen

Bei diesem interaktiven Lernspiel schlüpfen Kinder in die Rolle der Müllabfuhr: Auf einem großen Spielfeld sammeln sie verschiedene Abfälle – von Glas über Essensreste bis zu alter Kleidung – ein und sortieren diese anschließend richtig auf einer **übersichtlichen Müllkarte**. So lernen sie spielerisch, wie Mülltrennung funktioniert und warum sie so wichtig ist.

Was Kinder lernen:

Mülltrennung im Alltag Grundlagen des Recyclings Entwicklung von Umweltbewusstsein und Verantwortungsgefühl

Einsatzmöglichkeiten:

Perfekt geeignet für Umweltprojekttage, Themeneinheiten in Schule oder als Ergänzung zu Bildungsangeboten rund um Nachhaltigkeit.

© Landkreis Havelland

Materialien zum Behalten (kostenfrei, max. 30 Stück je Titel)

Mal- und Mitmachbuch zum Thema Umwelt- und Klimaschutz

Das Heft enthält zahlreiche spannende Mal- und Mitmachaktionen rund um Umwelt- und Klimaschutz. Kinder können Bilder ausmalen, Rätsel lösen und kleine Experimente durchführen – und dabei spielerisch lernen, wie sie die Natur schützen und aktiv zum Klimaschutz beitragen können.

Themen:

Kindgerechte Einführung in Umweltbewusstsein und Klimaschutz Die Natur entdecken, schätzen und bewahren Nachhaltiges Verhalten im Alltag Spielerisches Lernen durch Kreativität, Neugier und aktives Mitmachen

Einsatzmöglichkeiten:

Ideal für Projektwochen, Unterrichtseinheiten oder Umwelt-Aktionstage.

© Landkreis Havelland

Wilder Müll? Nicht mit uns!

Das Heft zeigt auf, was wilder Müll ist, warum er problematisch für Tiere, Menschen und die Natur ist, und wie man Müll richtig entsorgt oder vermeidet. Kinder lernen spielerisch, wie sie selbst aktiv werden können, um ihre Umwelt sauber zu halten.

Themen:

Müllvermeidung und richtige Entsorgung Auswirkungen von wildem Müll auf Natur und Tiere Verantwortung und Umweltschutz im Alltag Motivation zu eigenem Engagement für eine saubere Umwelt

Einsatzmöglichkeiten:

Ideal für Umweltprojekte, Aktionstage, Unterrichtseinheiten oder als Begleitmaterial bei Müllsammelaktionen.

© Landkreis Havelland

Plastikfrei? Wir sind dabei!

Das Heft erklärt kindgerecht, warum Plastik ein Problem für die Umwelt ist und wie jeder helfen kann,

Plastik zu vermeiden. Mit Geschichten, Mitmachseiten, Tipps und kreativen Ideen werden Kinder motiviert, auf Plastik zu verzichten und umweltfreundliche Alternativen zu nutzen.

Themen:

Vermeidung von Plastik im Alltag Umweltbewusstsein und Nachhaltigkeit Verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen Schutz von Natur und Tieren vor Plastikmüll

Einsatzmöglichkeiten:

Einsetzbar im Sachunterricht, bei Umweltprojekten oder als Begleitmaterial für Aktionswochen zum Thema "Plastikfrei leben"

© Landkreis Havelland

Von wegen Müll! - Wieso Bioabfall so wertvoll ist

Das Heft vermittelt kindgerecht, warum Bioabfall kein "Müll" im herkömmlichen Sinn ist, sondern ein wertvoller Rohstoff. Es erklärt, was in die Biotonne gehört, wie aus Küchen- und Gartenabfällen Kompost oder Energie entsteht, und warum richtige Mülltrennung so wichtig ist – mit vielen anschaulichen Beispielen, Mitmachseiten und Tipps für den Alltag.

Themen:

Bedeutung und Wert von Bioabfall Mülltrennung und Kompostierung Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft Umweltschutz im Alltag durch richtiges Entsorgen

Einsatzmöglichkeiten:

Perfekt für Umweltbildung in Grundschule, Projektwochen. Auch als Begleitmaterial zu Abfall- und Nachhaltigkeitsthemen einsetzbar.

© Landkreis Havelland