

1

„Giacometti goes TRASH - Nicht wegwerfen - das ist KUNST!!!“

Beschreibung:

Überall findet sich jede Menge Müll - vieles ist aber zu schade, um es wegzuworfen. In diesem Projekt wird Müll zu Kunst. Der Künstler Giacometti hat seine Skulpturen zwar nicht aus Müll geschaffen, aber er dient uns mit seinen Figuren als Gestaltungsanregung. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt und der Arbeitsprozess wird digital in Form von Kurzfilmen festgehalten.

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20

2

Naturschutz im Wandel der Zeit

Beschreibung:

In diesem Projekt beleuchten wir die historische Entwicklung des Klimaschutzes und des Naturschutzes. Zudem wollen wir ein Auge auf die klima- und umweltpolitischen Maßnahmen der Vergangenheit und der Gegenwart werfen.

Jahrgangsstufe:

9-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20



3

Müll-Exkursion zu einer Müll Deponie (Wicker)

Beschreibung:

Wir unterhalten uns über Mülltrennung, Müllverwertung, Müllbeseitigung, Recycling und besuchen eine Deponie.

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

15

4

Ernährung und Klimawandel!

Beschreibung:

Wir diskutieren über die Frage: Wie ernährt man sich klimaschonend? Welche nachhaltige Ernährung gibt es? Zudem machen wir ein Probeessen und vieles mehr...

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

15



5

Was läuft wo - in Bild und Text

Beschreibung:

In allen Projektgruppen wird hart gearbeitet, diskutiert, gesammelt, gemalt und gebastelt - und wir sind überall dabei. Wir schauen einzelne Projekte nur kurz an und begleiten andere die ganze Woche.

Unsere Eindrücke werden wir fotografisch festhalten und kleine Beiträge/Reportagen für die Schul-Homepage erstellen.

Alle, die Lust haben, die Arbeit in einer Redaktion kennenzulernen, sind eingeladen, mitzumachen.

Jahrgangsstufe:

8-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

15

6

GreenPowerCreators - Modellbau von Energiekraftwerken

Beschreibung:

In dieser Projektgruppe werden Modelle von Energiekraftwerken gebaut, welche ausschließlich erneuerbare Energien erzeugen. Hierbei sind den Teilnehmenden keine Grenzen gesetzt. Es ist sowohl das Bauen der Modelle per Hand als auch das Drucken dieser mit einem 3D Drucker möglich.

Jahrgangsstufe:

8-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

15



7

Green Kitchen

Beschreibung:

In dieser Projektgruppe werden die Möglichkeiten des nachhaltigen Kochens und Essens erarbeitet. Dies soll einerseits durch Recherche zum Thema, wie auch das selbst Kochen von Rezepten und Mahlzeiten.

Jahrgangsstufe:

8-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20

8

ZweiteChanceKreativ - Upcycling aller Art

Beschreibung:

Upcycling/wiederverwerten von alten Dingen, wie z.B. Klamotten oder anderen Haushaltsgegenständen. Diese sollen wieder zu neuen und nützlichen Produkten umgearbeitet werden.

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20





9

Vogelschutz statt Klimaschutz

Beschreibung:

Wir erarbeiten, was Vogelschutz mit Klima und Nachhaltigkeit zu tun hat. Wir gehen raus in die Natur und suchen aktiv nach heimischen Vögeln. Zur Unterstützung kommt eine externe Person vom Nabu, welche die Exkursion leitet und einen informativen Vortrag hält.

Jahrgangsstufe:

6-8

Max. Anzahl Teilnehmer:

15

10

Was erwartet Wiesbaden politisch im Umweltschutz?

Beschreibung:

Wir erstellen Statistiken zu den Meinungen der Wiesbadener zu den Themen Klima und Nachhaltigkeit. Diese Statistiken werden durch Straßenumfragen ermittelt.

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20

11

Apokalypse

Beschreibung:

Seit Jahren leben wir in einer Dauerkrise, eine Krise löst die andere ab. Und das Ganze scheint in der Klimakrise zu gipfeln. Erleben wir – wie der Kanzler behauptet - eine Zeitenwende? Müssen wir mit einer ganz großen Katastrophe, dem Kampf zwischen Gut und Böse rechnen? Das macht vielen Menschen heute Angst und ist auch Thema zeitgenössischer Kultur in Büchern, Filmen und Serien und der Malerei. Werden nachfolgende Generationen über uns zu Gericht sitzen?

Das Gefühl eine Zeitenwende zu erleben, dass etwas gänzlich Neues anbricht, gehört auch zu den Erfahrungen der ersten Christen und hat sich in dem Buch der „Offenbarung“ bzw. der Apokalypse niedergeschlagen.

In der Auseinandersetzung mit dem biblischen Buch wollen wir der Frage nachgehen, was man angesichts von Krisen und Bedrohung tun oder lassen kann oder soll, ob und auf welche neue Welt wir hoffen können, wie es um den Kampf zwischen Gut und Böse heute steht und welche Bedeutung die Vorstellung von Gottes Gericht hat.

Dabei werden jeweils gegenwärtige Phänomene und biblische Texte miteinander in den Dialog gebracht, um zu einem differenzierten Wahrnehmen und Verstehen anzuregen, zu deuten und zu prüfen, inwiefern dies etwas für unser Leben austrägt

Jahrgangsstufe:

9-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20



12

Wissenstest Klimawandel

Beschreibung:

In diesem Projekt werden wir die Bevölkerung befragen, wie gut sie über den Klimawandel informiert sind und wie die Gesellschaft zu den Maßnahmen der Bundesregierung steht. Außerdem wollen wir uns mit der Frage beschäftigen, was wir für den Klimawandel bereit sind zu opfern.

Jahrgangsstufe:

9-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

15

13

Spendenlauf Waldliebe (kein reguläres Projekt)

Beschreibung:

Wir wollen in der Projektwoche Nachhaltigkeit einen Spendenlauf für die Aufforstung des Taunus veranstalten. Jede Gruppe soll teilnehmen.

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

10 (Helfer)





14

Geschichten zum Klimawandel

Beschreibung:

Wir werden in der Projektwoche Geschichten über den Klimawandel und seine Auswirkungen schreiben, bzw. bestehende Geschichten sammeln. Deshalb lade ich jeden kreativen Schüler ein, in meinem Projekt mitzuarbeiten.

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20

15

Flechten mit Zeitungspapier

Beschreibung:

Wir flechten Körbe, Hüte und andere nützliche Gegenstände aus Altpapier und leisten damit einen wertvollen Anteil am recyceln von Müll.

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

15



16

Windkraft – Nachhaltige Energie der Zukunft?

Beschreibung:

Wir wollen möglichst viel über die Wirkung und Einsatzmöglichkeiten von Windkraft erfahren und wissen, ob wir unser Klima und unsere Erde damit retten können.

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20

17

Windkraft – Energiequelle vor Ort

Beschreibung:

Energiewende: Wie steht es um die Windkraft?

Windkraft spielt weltweit eine entscheidende Rolle bei der Energiewende. Die Menge der installierten Windräder steigt kontinuierlich, wenn auch schleppend - wie in Deutschland. Wie funktionieren Windkraftanlagen? Um dies genauer zu erfahren, werden wir eine Windkraftanlage besichtigen und ein Windkraftmodell bauen.

Jahrgangsstufe:

8-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

25

18

Faktencheck in Wiesbaden – Müllvermeidung und der Umgang mit Trinkwasser

Beschreibung:

Damit wir wissen, wovon wir reden, werden wir eine Mülldeponie und ein Trinkwasserwerk besichtigen.

Des Weiteren nehmen wir an einem Workshop zum Thema „Wert des Wassers“, der im Museum Wiesbaden angeboten wird, teil.

Jahrgangsstufe:

9. Kl.-E-Phase

Max. Anzahl Teilnehmer:

20

20

Wie wird aus einem Kühlschrank eine Wärmepumpe?

Beschreibung:

Grüner heizen lohnt sich! Der Umstieg auf hocheffiziente und klimaschonende Heizlösungen wie die Wärmepumpe ist dringender denn je und zudem hochattraktiv. Hier erfahrt ihr, wie eine Wärmepumpe funktioniert, welche Vor- aber auch Nachteile ein solches Heizsystem hat.

Wir reden aber auch nicht nur, sondern wollen einen Kühlschrank in eine Wärmepumpe umbauen.

Jahrgangsstufe:

7-10

Max. Anzahl Teilnehmer:

15



20

Modisch umdenken: Aus ALT wird NEU! Recycling und Upcycling

Beschreibung:

Wir verschaffen Woll- und Kleidungsresten einen neues Leben und tragen somit zum Ressourcenschutz bei und dadurch auch zum Natur-und Klimaschutz!
Wir häkeln und nähen aus Woll- und Stoffresten trendige Mode und Accessoires. Ihr könnt nicht häkeln oder nähen? Kein Problem - Wir zeigen es euch!

Jahrgangsstufe:

7. Kl.-E-Phase

Max. Anzahl Teilnehmer:

15

21

Ernährung – das geht auch nachhaltig!

Beschreibung:

Welche Möglichkeiten gibt es, sich nachhaltig zu ernähren? Was gehört dazu?
Damit nicht alles nur Theorie bleibt, werden wir auch nachhaltig einkaufen, kochen und backen.
Des Weiteren werden wir Überlegungen anstellen, wie unsere Cafeteria nachhaltiger werden kann.

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20



22

Solaranlage auf dem Neubaudach unsere Schule

Beschreibung:

Gemeinsam wollen und können wir ein enormes Projekt realisieren und unsere Schule langfristig nachhaltiger gestalten!
Jeder Interessent wird sich dabei in einem spannenden Bereich engagieren können; sei es in der Konzepterarbeitung, in der Planung der Umsetzung mit Energieberatern oder in der Darstellung der Ziele und Fortschritte, zum Beispiel durch ein Modell.

Jahrgangsstufe:

8-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

15

23

Nachhaltige Mobilität

Beschreibung:

Wir beschäftigen uns in diesem Projekt mit modernen Möglichkeiten der nachhaltigen Mobilität. Wir stellen verschiedene Umsetzungen dieses Bereiches vor, wollen aber vor allem das die Schüler*innen kreativ werden. Anhand verschiedener Kriterien, die wir als Projektleitung vorgeben, haben die Schüler*innen die Möglichkeit, eigene Ideen zu entwickeln und diese zu präsentieren. Zusätzlich wollen wir eine Exkursion in das Opelwerk in Rüsselsheim vornehmen, wo die Schüler*innen erste Ideen sammeln können.

Jahrgangsstufe:

8-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

25



24

Agenda 2030 – 193 Staaten verfolgen das Ziel der Nachhaltigkeit

Beschreibung:

Die im Jahr 2015 von 193 Staaten beschlossenen Ziele für eine „Transformation unserer Welt“ kennenlernen und Möglichkeiten zu deren Umsetzung aufzeigen.

Jahrgangsstufe:

6-10

Max. Anzahl Teilnehmer:

25

25

Plastikfreier Alltag

Beschreibung:



Wozu brauchen wir Plastik und warum ist es so schädlich?
Wir besuchen eine Mülldeponie, einen Unverpackt-Laden und möchten Müll sammeln.
Wir stellen uns dabei der Challenge: Eine Woche ohne Plastik!

Jahrgangsstufe:

6-8

Max. Anzahl Teilnehmer:

20





26

Was sagen die Parteiprogramme zum Klimawandel?

Beschreibung:

Wir recherchieren zum Umgang der Parteien mit Klimawandel und Nachhaltigkeit. Wir teilen in Teams auf, die sich intensiv mit einer Partei beschäftigen.

Jahrgangsstufe:

7-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20

27

Das Projekttags-RADIO

Beschreibung:

Live-Berichte, Radiosendung, Interviews und Eindrücke während der Projekttag

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20



28

FabrikKreativ - Wir geben Stoffen eine zweite Chance

Beschreibung:

Das Projekt befasst sich mit dem Upcycling und der Wiederverwendung von Stoffen aller Art. Wir wollen so alte Stoffreste für andere Zwecke weiterverwenden.

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20

29

Die KlimaChronik – eine filmische Zeitreise durch die Entwicklung des Weltklimas und der Blick in die Zukunft

Beschreibung:

Wir wollen in einem Film zeigen, wie sich das Klima, aber auch die Natur im Vergleich zur vorindustrialisierten Zeit entwickelt hat. Was hat sich verändert? Wie schnell hat sich alles verändert und wie sieht unsere Welt in 100 Jahren aus?

Jahrgangsstufe:

6-9

Max. Anzahl Teilnehmer:

20



Gymnasium
Leibnizschule Wiesbaden



Gymnasium
Leibnizschule Wiesbaden



30

Lokale Produkte - nachhaltiger Konsum? Regionalität und Nachhaltigkeit auf dem Prüfstand

Beschreibung:

Wir gehen der Frage nach, welchen Bezug Regionalität und Nachhaltigkeit zueinander haben. Außerdem schauen wir uns verschiedene Beispiele von regionalen Lebensmittelanbietern bzw. ein Projekt zur aktiven Mitgestaltung nachhaltiger Lebensmittel in Exkursionen und im persönlichen Gespräch an.

Jahrgangsstufe:

7-10

Max. Anzahl Teilnehmer:

20

31

Fit for the future – Nachhaltigkeit im Sport in der Praxis und der Theorie

Beschreibung:

Wir definieren nachhaltige Sportarten und überlegen: Wie lässt sich Nachhaltigkeit bewerten? Dann formulieren wir Themen, die im Zusammenhang mit dem Grundsatz Sport und Nachhaltigkeit stehen und mit denen wir uns auseinandersetzen wollen. Zudem führen wir diverse nachhaltige Aktivitäten mit Blick auf Nachhaltigkeit durch.

Jahrgangsstufe:

7-8

Max. Anzahl Teilnehmer:

20



Gymnasium
Leibnizschule Wiesbaden



Gymnasium
Leibnizschule Wiesbaden



32

Klangvolle Wiederverwendung

Beschreibung:

Aus Müll und anderen alten Gegenständen kann man besondere Rhythmen entwickeln. Das Projekt beschäftigt sich mit der Beschaffung, der klangvollen Verwertung und der Präsentation dieses Mülls.

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20

33

Nachhaltige Leibnizschule – Ideen, Projekte, AG Gründung

Beschreibung:

Wir werden das Arbeitsfeld der AG-Nachhaltigkeit neu bestimmen und sie wiederbeleben. Dies passiert auf der Grundlage einer Schulbegehung mit einer Energieberaterin, Ideen der Schüler*innen sowie ersten Direktmaßnahmen.

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20



Gymnasium
Leibnizschule Wiesbaden



Gymnasium
Leibnizschule Wiesbaden



34

Die Leibnizschule forscht im Ökosystem Wald – wie wichtig ist der Wald wirklich?

Beschreibung:

Wir arbeiten mit und im Ökosystem Wald und machen dabei eine Exkursion in Wald, analysieren das Ökosystems auch unter dem Mikroskop und schauen uns den Wert des Waldes und der nachhaltige Umgang mit dem Wald an.

Jahrgangsstufe:

6-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20

35

Sind die großen Ölkonzerne die Schuldigen für die Klimakrise?

Beschreibung:

Das Projekt befasst sich mit der Frage, inwiefern die großen Ölkonzerne die Verantwortung für die Klimakrise tragen. Interessant ist das Projekt für Leute, die gerne recherchieren und Spaß an der visuellen Darstellung in Form von Präsentationen oder Pinboards haben.

Jahrgangsstufe:

10-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20



Gymnasium
Leibnizschule Wiesbaden



Gymnasium
Leibnizschule Wiesbaden



36

MCCC – Modell Convention on Climate Change

Beschreibung:

Die Teilnehmer simulieren die Klimakonferenz. Dabei erarbeiten wir aus Sicht verschiedener Länder Lösungen zu Problemen der Klimakrise und der Nachhaltigkeit und diskutieren diese. Ziel ist ein gemeinsamer Vertrag mit Lösungsansätzen für die anhaltende Klimakrise.

Jahrgangsstufe:

9-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

50

37

Fotografie – Nachhaltigkeit in Szene gesetzt

Beschreibung:

Jahrgangsstufe:

7-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20



Gymnasium
Leibnizschule Wiesbaden



Gymnasium
Leibnizschule Wiesbaden



38

Erfolge im Kampf gegen den Klimawandel – Was gibt uns Hoffnung?

Beschreibung:

In der Öffentlichkeit erschlägt uns eine Wucht von schlechten Nachrichten, die uns im Kampf gegen den Klimawandel entmutigen. Doch was haben wir bisher schon erreicht? Was kann uns Hoffnung geben?

Jahrgangsstufe:

9-12

Max. Anzahl Teilnehmer:

20