Beteiligungsmöglichkeiten

Mitgliedschaft

Durch eine Mitgliedschaft bei KiWiZ e.V. zeigen Sie langfristiges Engagement für den MINT-Nachwuchs. Als Mitglied werden Sie regelmäßig über die aktuellen Aktivitäten des Vereins informiert. Die Mitgliedsbeiträge betragen:

50,- € pro Jahr für eine persönliche Mitgliedschaft 500,- € pro Jahr für eine Firmenmitgliedschaft

Aktive Unterstützung

Zusätzlich zu einer Mitgliedschaft können Sie gezielt Einrichtungen Ihrer Region mit Materialsammlungen ausstatten. Die aktive Unterstützung durch Calliope, NaWi-, bzw. KiTec-Baukästen erfordert unter Umständen auch eine Mitgliedschaft in der Wissensfabrik.

Spenden

Sie haben Interesse, KiWiZ e.V. zu unterstützen, möchten sich aber nicht fest binden? Gerne nimmt der Verein Geldspenden entgegen und nutzt diese für satzungsgemäße Aktivitäten. KiWiZ ist durch Bescheinigung des FA Hannover-Nord vom 17.12.2018 als steuerbegünstigten Zwecken dienend anerkannt. Auf Wunsch erhalten Sie eine Spendenbescheinigung.

Vereinskonto:

Commerzbank Hannover (vorm. Dresdner Bank)

IBAN: DE95 2508 0020 0700 1447 00

BIC: DRESDEFFXXX

Kontakt: E-Mail oder Telefonnummer

Ja, ich/wir habe(n) Interesse, mich/uns für den technischen Nachwuchs zu engagieren. Bitte senden Sie mir/uns weiterführendes Informationsmaterial zur:

O Firmenmitgliedschaft O persönliche Mitgliedschaft

Firma/Institution/Einrichtung

Vorname

Nachname

Straße /Haus-Nr.

PLZ /Ort

KiWiZ fördert bereits folgende Schulen:

Aueschule Aligse + Steinwedel Albert-Schweizer-Schule Brüder-Grimm-Schule Comeniusschule Friedrich-Ebert-Schule Gebrüder-Körting-Schule GS Am Lindener Markt GS Am Sandberge

GS Am Sandberge
GS Auf dem Loh
GS Beuthener Straße
GS Bissendorf

GS Garbsen-Mitte
GS Gartenheimstraße

GS Gestorf GS Glücksburger Weg

GS Goetheplatz
GS Grasdorf

GS Großburgwedel GS Hägewiesen

GS Hemmingen-Westerfeld

GS Hiddestorf

GS Im Kleefelde

GS Kastanienhof, Sarstedt GS Kestnerstraße

GS Kleinburgwedel
GS Kronsberg

GS Loccumer Straße
GS Lüneburger Damm

GS Mellendorf GS Mühlenweg

GS Rathausstraße, Laatzen

GS Stammestraße

GS der IGS Süd Langenhagen GS Suthwiesenstraße

GS Suthwiesenstra GS Tiefenriede

GS Tegelweg

Heinrich-Wilhelm-Olbers-GS Henning-von-Tresckow-GS Hoffmann-v.-Fallersleben-Schule

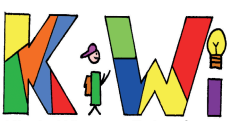
Kardinal-Galen-Schule

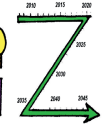
Kurt-Schumacher-Schule Otfried-Preußler-Schule Pestalozzi-Schule

Regenbogenschule, Sarstedt Regenbogenschule, Seelze Theodor-Heuss-Schule

Wilhelm-Busch-Schule

Ernst-Moritz-Arndt-GS, Espelk. GSV Espelkamp Süd, Benkhausen GSV Espelkamp Süd, Frotheim GSV Espelkamp Süd, Isenstedt Mittwaldschule, Espelkamp Johannes-Daniel-Falk-GS, Espelk Schule im Erlengrund, Espelk.





Kind - Wissen - Zukunft



Ermöglicht durch die Unterstützung von:





















STIFTUNG



MeKo











Kontakt:

Kind-Wissen-Zukunft e.V. Schopenhauerstraße 12A 30625 Hannover

Internet: www.kiwiz-ev.de Tel.: 0511 45 00 10 52 eMail: info@kiwiz-ev.de Vorsitzender des Vorstandes: Sepp D. Heckmann Technik spielerisch vermitteln! Interesse frühzeitig wecken!

KiWiZ e.V. - Ziele und Bausteine

Schwerpunkt der Vereinsarbeit des KiWiZ e.V. ist die aktive Unterstützung von Kindertagesstätten, Kindergärten und Grundschulen bei ihrer Aufgabe, Kinder und Jugendliche für Technik und Naturwissenschaften zu begeistern. Dazu wurden vier konkrete Handlungsfelder identifiziert:

Aufbau eines regionalen Netzwerks, um Aktivitäten zu bündeln

Aufbau einer Support-Plattform für Lehrkräfte Vermittlung von Patenschaften zwischen Grundschulen und Unternehmen

Durchführung von Bildungsmaßnahmen in Grundschulen und Kindergärten

Durch praxisnahe und handlungsorientierte Heranführung an Technik werden die Kinder spielerisch in diesen Fächern gefördert. Ziel ist es, langfristig eine größere Anzahl von Jugendlichen für ein Engagement in MINT-Berufen zu gewinnen.

Arbeitsweise und Partner

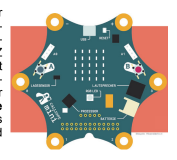
Statt das Rad neu zu erfinden, hat sich KiWiZ zur Aufgabe gemacht, bestehende Konzepte zu nutzen und zu kombinieren. Ein wichtiger Partner von KiWiZ ist die Wissensfabrik mit über 100 Unternehmen und unternehmensnahen Stiftungen. Hier wurden spezielle Unterrichtskonzepte sowie das zugehörige Material nach anerkannten didaktischen Richtlinien entwickelt und erprobt. Am 20.10.2009 wurden von der VHV Gruppe, der Siemens Stiftung und dem TÜV Nord die ersten Kooperationsverträge mit Grundschulen und der Wissensfabrik im Beisein des damaligen hannoveraner Oberbürgermeisters Stephan Weil feierlich unterzeichnet.



KiWiZ Aktivitäten

Calliope mini

Über die große Bedeutung der "Digitalen Bildung in Grundschulen" wird aktuell viel diskutiert. Daher hat sich KiWiZ entschieden, gemeinsam mit der Landeshauptstadt Hannover und der Region Hannover den Mikrocontroller "Calliope mini" an 15 Grundschulen als Pilotprojekt einzuführen und aktiv zu begleiten.



NaWi - geht das?

Mit dem Experimentierkasten "NaWi - geht das?" lernen Kinder in Partner- oder Gruppenarbeit Experimente aus der Welt der Naturwissenschaften. Schon früh beschäftigen sich die Kinder mit ihrer Umwelt und Phänomenen zu Themen wie Wasser, Luft und Lebensmittel. Es wird ausprobiert, gestaunt und geschlussfolgert.



Kinder entdecken Technik

Die KiTec-Baukästen fördern die technischen Kompetenzen der Kinder. Nachdem die Schülerinnen und Schüler sich mit dem Material vertraut gemacht haben, legen sie einen Werkzeugführerschein ab. Anschließend wird zu Aufgabenstellungen aus den Bereichen Bau-, Fahrzeug- und Elektrotechnik ein Produkt gebaut.



KiWiZ Forscherpreis

Der KiTec-Wettbewerb

Einmal im Jahr, vor den Sommerferien, werden die besten KiTec-Projekte aller Patenschulen im Rahmen des KiWiZ Forscherpreises prämiert. Bis Ende April können sich Schulen mit einem 5er-Team zum Wettbewerb anmelden. Es winken zahlreiche Preise und für jeden Teilnehmer eine Medaille.

Was KiWiZ e.V. bereits verwirklicht hat

Flächendeckender Einsatz von Baukästen

Dank der Unterstützung der KiWiZ-Mitglieder wurden bereits über 40 Grundschulen in Hannover mit KiTec-Kästen ausgestattet. Über die Hälfte aller Grundschulen verfügt zudem über den Experimentierkasten "NaWi - geht das?". 10 Pilotschulen arbeiten mit dem Mikrocontroller "Calliope mini". Damit ist die Region Hannover Vorbild für ganz Deutschland.



Fortbildungen für Lehrerinnen und Lehrer

Zahlreiche Lehrkräfte haben sich unter Anleitung geschulter Mitarbeiter von KiWiZ-Mitgliedsfirmen mit den Baukästen vertraut gemacht und didaktische Ansätze zum Materialeinsatz kennengelernt und ausprobiert.

Projektarbeit mit Schülerinnen und Schülern

Bei der Projektarbeit mit den Baukästen lernen die Schülerinnen und Schüler frühzeitig die Methode des forschenden Lernens und Experimentierens kennen. Dadurch werden Neugier und Kreativität gefördert.



Schirmherrschaft



Dr. h. c. Edelgard Bulmahn, Bundestagsvizepräsidentin und Bundesministerin a.D., hat für Kind-Wissen-Zukunft e.V. die Schirmherrschaft übernommen. Frau Dr. Bulmahn wird das Engagement vieler hannoverscher Unternehmen in Grundschulen unterstützen und fördern. Die frühzeitige spielerische Heranführung an Technik und Naturwissenschaften an Grundschulen in Hannover und der Region bekommt damit zusätzliche Impulse.