

SILCHER NEWS

EinBlick in die Silcherschule

Liebe Kinder, liebe Eltern, liebe Freunde und Förderer der Silcherschule, auch in dieser Ausgabe präsentieren wir unser Schulleben.

Viel Freude beim Einblick in die Silcherschule wünscht

Fredi



EinBlick in die Schule



Einschulung an der Silcherschule

Am Samstag, den 17. September 2022 war es endlich wieder soweit. Die Silcherschulgemeinschaft durfte die neuen Erstklässler begrüßen. Nach einer stimmungsvollen Feier in der Turnhalle erlebten die aufgeregten Schulanfänger ihre erste Schulstunde mit der Klassenlehrerin im neuen Klassenzimmer. Anschließend durfte sich jedes Kind mit unserem Schulmaskottchen Fredi noch fotografieren lassen.

Ein großes Dankeschön an unseren Förderverein, der für das leibliche Wohl an diesem Tag sorgte!

Die Erstklasslehrerinnen Frau Saupp, Frau Kurzweg, Frau Schüle, Frau Carius und Frau Schaser freuten sich mit Fredi zusammen auf die Schulanfänger!



Schulhofbemalung

Mit viel Liebe wurden die Klassenhäuschen und Spielideen aufgefrischt und neu gemalt.

Vielen Dank an alle Künstler!



Erlebnispädagogische Tage – Klassengemeinschaft stärken – unterstützt von der Bürgerstiftung Heilbronn



An der Silcherschule GS Heilbronn fanden gleich zum Schuljahresbeginn, unterstützt von der Bürgerstiftung Heilbronn, für alle Klassen der Stufen 3 erlebnispädagogische Tage statt. Die von TOOLBOX/Teen Challenge Hohenlohe e. V. durchgeführten Einheiten fanden in der Turnhalle und in dem Silchergarten an der Lenastraße statt.



Gruppendynamische Spiele aus der Erlebnispädagogik und kooperative Teamaufgaben konnten so zur Stärkung des Selbstbewusstseins sowie der Klassengemeinschaft beitragen.

Die Klassenlehrer nahmen sich Zeit, ihre neuen Schüler gleich zum Schuljahresbeginn außerhalb vom Klassenzimmer kennenzulernen und zu erleben.

Für das gemeinsame Mittagessen am Lagerfeuer wurde Holz gehackt und Stöcke geschnitzt. Die selbstgegrillte Wurst schmeckte besonders gut und das Feuer schaffte eine magische Stimmung.



Unser Ausflug in die Experimenta zum Forscherkurs „Unter Strom“

Am Dienstag, 04.10.2022 liefen wir an der Schule um 08.30 Uhr los zur Experimenta. Wir freuten uns schon auf den Forscherkurs „Unter Strom“. Um 09.10 Uhr kamen wir an und versperten draußen. Anschließend holte uns unser Betreuer, Herr Hartmann, ab und brachte uns zu den Laborräumen.



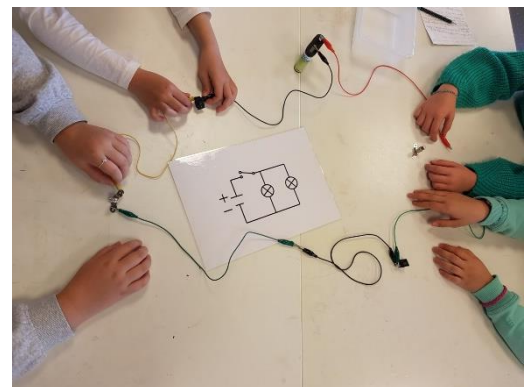
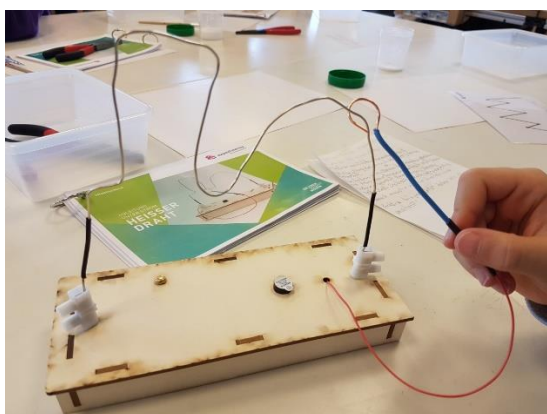
Zuerst zeigte uns Herr Hartmann Bilder von Kraftwerken, in denen Strom erzeugt wird. Dann machten wir zusammen ein Experiment mit Strom. Wir hielten uns alle an den Händen und Herr Hartmann leitete mit einem kleinen Gerät durch uns alle Kinder der 4c Strom. Es piepte nun in dem kleinen Gerät laut. Danach bauten wir einen Stromkreis mit Kabeln, Schaltern, Lämpchen und einer Batterie und das Lämpchen sollte zum

Leuchten gebracht werden. Das schafften wir auch! Jetzt durfte jeder aus einem Bausatz einen „heißen Draht“ bauen. Ein gebogener Draht ist mit einer kleinen Batterie verbunden. Dann muss man mit einer Drahtschleife am Draht entlangfahren, ohne ihn zu berühren. Sonst piept ein kleiner Lautsprecher los. Deswegen heißt es „heißer Draht“.

Beim Bauen musste man Holz zusammenleimen, Kabel verbinden, schrauben und Draht mit einer Zange zurechtbiegen. Es war gar nicht so einfach, aber jeder schaffte es und konnte am Ende sein Modell mitnehmen. Um 12.00 Uhr war der Kurs zu Ende und wir liefen wieder zur Schule zurück.

Es war spannend und wir fanden es sehr schön!

Carla, Melia, Philip und Imran



Herbstbasteln

Heute hatten wir in der Klasse 2c viel Spaß beim gemeinsamen Herbstbasteln mit Eltern und Kindern.

Mit Keksen, Musik, Apfelsaft und Kleister haben wir den Herbst gefeiert.



CO₂-Ampeln werden gut angenommen

Sie zeigen an, wann ein Klassenraum gelüftet werden sollte – die sogenannten CO₂-Ampeln informieren die Lehrkräfte an Heilbronner Schulen über die Qualität der Raumluft. Unternehmer Hermann Flachsmann hat 168 solcher Ampeln im Wert von 20 000 Euro bereits im Dezember vergangenen Jahres gespendet. Nun ist Flachsmann gemeinsam mit Oberbürgermeister Harry Mergel, Bürgermeisterin Agnes Christner und der Leiterin des Schul-, Kultur- und Sportamtes, Karin Schüttler, in der Silcherschule im Heilbronner Osten gewesen, um sich ein Bild vor Ort zu machen.

Bei den CO₂-Ampeln handelt sich um LED-Systeme, die den CO₂-Gehalt messen und mit den Farben Grün, Gelb und Rot über den aktuellen Zustand der Raumluft informieren. Sie dienen den Lehrkräften als Hilfsmittel, damit sie nur so oft lüften, dass die verbrauchte und gegebenenfalls virenbelastete Luft durch frische ersetzt wird. Damit vermeiden sie gleichzeitig eine zu starke Abkühlung des Klassenzimmers.

„Ich danke Herrn Flachsmann für sein vorbildliches Bürgerengagement zum Wohle der Kinder“, sagte Mergel beim Besuch der Silcherschule. Zusätzlich zu den gespendeten Geräten haben die Stadt und die Schulen weitere Exemplare beschafft, so dass alle allgemeinbildenden Schulen in Heilbronn mit CO₂-Ampeln ausgestattet sind. Die Grundschulen verfügen mittlerweile flächendeckend über die Geräte.

Für Martin Vetter, Rektor der Silcherschule, sind die CO₂-Ampeln nicht mehr wegzudenken: „Mit diesem System können wir auf eine einfache Art und Weise den CO₂-Wert in den Klassenzimmern geringhalten und damit für eine gute Raumqualität sorgen, in der sich die



Schülerinnen und Schüler besser konzentrieren können und weniger müde sind.“ Zudem helfen die CO₂-Ampeln dabei, Energie zu sparen, da kontrolliert gelüftet wird.

BU (v.l.): Rektor Martin Vetter, Konrektorin Sonja Saupp, Bürgermeisterin Agnes Christner, Unternehmer Hermann Flachsmann, Oberbürgermeister Harry Mergel und die Leiterin des Schul-, Kultur- und Sportamtes Karin Schüttler.



Einsatz der iPads im Unterricht

Auch beim Schreiben, Lesen und Rechnen lernen kommen im modernen Unterricht, neben dem klassischen Lehrwerk, in den Sand schreiben, kneten, feinmotorische Übungen, usw. auch bereits die iPads zum Einsatz. Die neuen Erstklässler waren sehr beeindruckt und hoch motiviert, ihre Aufgaben zu lösen.



Handlungsorientierung im Unterricht

Zahlenraumerweiterung

Kinder erarbeiten sich den neuen Zahlenraum aktiv. Durch das Bündeln werden immer 10 Streichhölzer zusammengefasst. Wie viele dieser „Zehnerbündel“ braucht es bis zur 1 000?



Elektrizitätsversuche



Im Rahmen der Themeneinheit „Strom“ führen die Kinder im Sachunterricht Versuche zum Stromkreis durch.

Wer schafft es, seine Lampe zum Leuchten zu bringen?

Apfelernte und Ausflug zur Firma Gunkel

Auch in diesem Jahr fand die traditionelle Apfelernte der dritten Klassen der Silcherschle statt.

Mit Gummistiefeln und Eimern machten sich die rund 100 Kinder mit ihren Lehrerinnen auf den Weg, um gemeinsam für das Apfelsaftprojekt zu ernten. Und das mit vollem Erfolg.



Wie ist nun der Weg von der Ernte zum Saft in der Flasche?

Alle wichtigen Informationen dazu konnten die Klassen bei ihrem Lerngang zur Firma Gunkel erfahren.

Äpfel wurden gewogen und mit dem Gewicht der Schulklasse verglichen, die Saftpresse durfte ausprobiert werden und die Kinder konnten bei der Führung durch die Abfüllhalle neue Einblicke gewinnen.



Lesen in der Schule - und das nachts!

Nicht mit dem Schulranzen, sondern mit Isomatte und Schlafsack trafen sich die Schüler abends in der Schule.



Nachdem die Schlafplätze bezogen und die Betten aufgebaut waren, konnten sich alle bei einem gemeinsamen Pizza-Essen stärken. Und das hörte man beim Musizieren! Die Kinder waren mit viel Freude und Begeisterung beim Singen im Musiksaal dabei.

Aber natürlich durfte das Lesen nicht fehlen. Um sich vor dem Schlafengehen noch einmal richtig auszutoben, machten sich die Kinder bei einer Leserallye durchs Schulhaus auf die Jagd nach dem kleinen Schulleist.

Dabei ging es trepp auf und trepp ab und schließlich konnte der Geist entlarvt werden. Aber hatte er wirklich solche Füße?



Und schließlich hieß es irgendwann „Licht aus“! Doch mit den mitgebrachten Taschenlampen durfte natürlich noch leise gelesen werden, bis die Augen müde wurden.

Kunstgalerie



Wir wünschen schöne Herbstferien und freuen uns, die Kinder am Montag, den 7.11.2022, wieder bei uns in der Silcherschule begrüßen zu dürfen!