



Newsletter Nr. 3 – Schuljahr 2019/20 – 10.10.2019

Die ersten **Elternabende** haben stattgefunden. Vielen Dank für Ihren Besuch und die Bereitschaft vieler Eltern, als Elternvertreter Mitverantwortung für die Entwicklung der Schule zu übernehmen. Am 8.10.2019 kamen die gewählten Vertreter auf der ersten Sitzung des Elternbeirates zusammen. **Zur Vorsitzenden gewählt wurde Frau Adanir. Stellvertreterin ist Frau Aktan.** Herzlichen Glückwunsch zur Wahl, die Schulleitung freut sich auf die Zusammenarbeit.

Hier eine **Übersicht der gewählten Klassenelternsprecher** (Elternsprecher/stellv. Elternsprecher)

KIGA – Frau Kilic/Frau Keckeis
Klasse 1 – Frau Aktan/Herr Schacke
Klasse 2 – Frau Coskuner/Frau Cadirci
Klasse 3 – Frau Kaptan/Herr Kilic
Klasse 4 – Frau Nettekoven/Frau Samini
Klasse 5 – Frau Yurdakil/Frau Leschanz
Klasse 6 – Frau Adanir/Herr Koc
Klasse 7 – Frau Engin/Frau Tamci
Klasse 8 – Frau Aslan/Herr Rousselot
Klasse 9 – Frau Yilderim/Frau Yeneroglu
Klasse 10 – Frau Sirakaya/Frau Agci
IB 1 – Frau Öker/Frau Ispir
IB 2 – Frau Engelhardt/Frau Atakan

Frau Bahceci und Herr Büchner waren vom 30.09. bis 02.10.2019 mit den neu gewählten Klassensprecherinnen und Klassensprechern auf **SMV-Fahrt in Haymana**, um dort neue Vorhaben und Projekte zu besprechen. Frau Aktaley begleitete die Fahrt. Ein **Glückwunsch geht an das neue Schülersprecherteam: Yusuf Yeneroglu und Sinan Birol aus der Klasse 9 sowie als Stellvertreterin Yumur Leventuglu aus IB2.**



Auf Initiative des Elternbeirats kommt wie letztes Jahr ein **Schulfotograf** an die ERS, der Klassen- und Einzelfotos erstellen wird.

Termin: Mittwoch, 16.10.2019 für Klasse 1 bis IB 2 und Donnerstag, 24.10.2019 für den Kindergarten

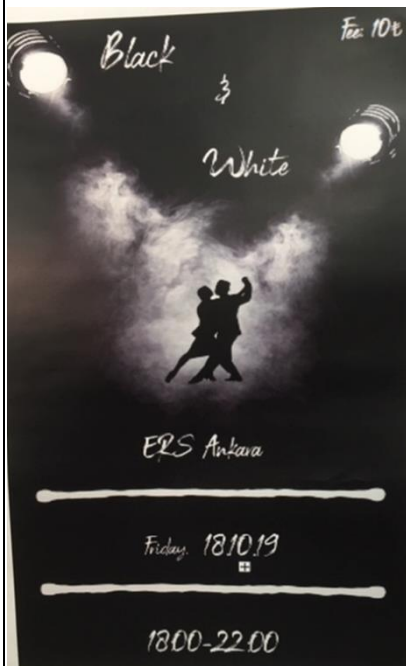
Das Fotopaket beinhaltet 8 Passfotos (4x6 cm), 8 Passfotos (3,5x4,5 cm), eine Postkartengröße (10x15 cm), drei Portraits (15x20cm) mit je 2 Abzügen (1x schwarzweiß und farbig) sowie ein Klassen- bzw. Gruppenfoto und eine Leinwand 30x40 cm. Der Preis für das Fotopaket liegt bei 115,- TL. Auf Wunsch kann auch nur das Gruppen-/Klassenfoto für 25 TL erworben werden. Es ist keine Kaufverpflichtung vorhanden. Natürlich ist die Teilnahme freiwillig. Es wäre natürlich schön, wenn möglichst alle fotografiert würden, weil wir die Fotos auch für das Jahrbuch verwenden. Nach Fertigstellung erhalten Sie das Set mit nach Hause, wählen die Bilder aus und geben das Geld zurück an den Klassenlehrer. Dank an Frau Adanir für die Organisation der Foto-Aktion.

Unter Leitung von Frau Ercakmak tagte am 23.09.2019 die **Steuergruppe**, um gemeinsam die Vorhaben im Bereich der pädagogischen Schulentwicklung voranzubringen. Im Mittelpunkt standen u.a. folgende Themen: Fortsetzung der Verschriftlichung sämtlicher schulischer Prozesse, Aufbau einer Feedbackkultur, sprachsensibler Unterricht.

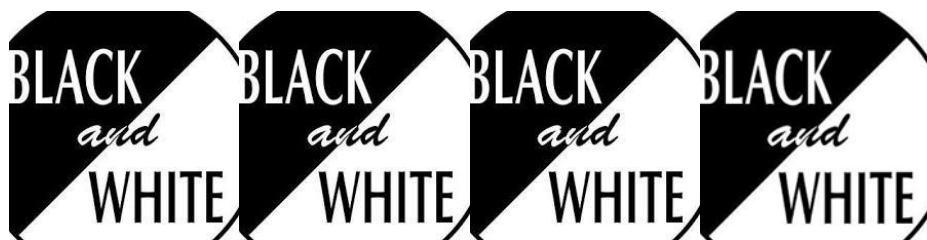


Am 05.10.2019 wurden unter Beobachtung von Herrn Özmen fünf neue **Smartboards** montiert. Am vergangenen Montag erhielt das Kollegium eine erste Einweisung in die Benutzung der Geräte (Bild links). Außerdem stehen nun weitere Tablets und Labtops für die Grundschule und die Sekundarstufe 1 zur Verfügung. Schritt für Schritt hält an der ERS die Digitalisierung Einzug. Schon einen Tag nach der Einweisung wurden die Boards im Unterricht genutzt (Bild rechts).





Am **Freitag, den 18.10.2019** findet in der Aula der ERS eine **Schülerparty unter dem Motto „Black & White“** statt. Alle Gäste sollten sich unbedingt mit ihrem Outfit an diesem Motto orientieren. Die Klassen 5-7 sind von 18-20 Uhr eingeladen, die Stufen 8 – IB2 können zwischen 18 und 22.00 Uhr feiern. Der Kartenverkauf findet in den Pausen am Donnerstag und Freitag dieser Woche und am kommenden Montag statt und wird von IB-2 Schülern organisiert (Kartenpreis 10TL) Eingeladen sind außerdem Gäste aus anderen internationalen Schulen (Lycée Charles de Gaulle, Pakistan. Schule, ODTÜ Lisesi). Getränke werden zentral besorgt. Beiträge für das Buffet sind erwünscht und können vor der Veranstaltung abgegeben werden (Kuchen, Gebäck, Fingerfood). Alkohol und Zigaretten sind tabu. Es finden aus Sicherheitsgründen auch Taschenkontrollen statt.



Am 18.09.2019 fand der **„IB Day 2019“** für die Schüler der IB 1 und IB 2 statt. Dieser Tag diente dem Austausch von Erfahrungen, die die IB 2 Schüler bereits in ihrem ersten Jahr gesammelt haben. Es kamen auch drei Absolventen: Kemal David Yeniçelik, der mittlerweile seinen Master in Informatik abgeschlossen und bereits eine eigene Firma gegründet hat. Toprak Tılıç, der ab Oktober in Karlsruhe Architektur studieren wird. Ege Polato, der in TOBB Ankara mit dem Jurastudium beginnen wird. Unsere Ehemaligen sprachen sowohl über die Vorteile des IBs an unserer Schule als auch über Zulassungsbedingungen/Prozeduren in Deutschland, Großbritannien, Amerika, Kanada, der Schweiz und der Türkei. Die Veranstaltung wurde organisiert und moderiert von Frau Ahmad, Frau Bahçeci und Frau Dr. Onur.



Ab diesem Schuljahr sind alle Kolleginnen und Kollegen der Ernst-Reuter-Schule über **Dienstmailadressen** erreichbar. Auf Wunsch des Schulelternbeirates teile ich Ihnen die Adressen hier noch einmal gesammelt mit. Bitte denken Sie an meinen Appell, größere Gesprächsanliegen im persönlichen Kontakt anzugehen. Kein elektronischer Kontakt wird das direkte Gespräch ersetzen können. WhatsApp-Kontakte zu Lehrerinnen und Lehrern sind nicht gewünscht. Bitte halten Sie sich daran.

Herr Büchner mbuchner@ers-ankara.com (Ge, Bio, D, DaZ)	Frau Patak fpatak@ers-ankara.com (D, M, Ku, Sachkunde, Ethik)	Herr Tinner ctinner@ers-ankara.com (Technik, M, Ek)
Frau Cakmak ccakmak@ers-ankara.com (Ku, M, Rel, D)	Herr Seidel rseidel@ers-ankara.com (Mu)	Frau Ercakmak dercakmak@ers-ankara.com (E, Ma, Sport)
Frau Kutlutürk minalkutluturk@ers-ankara.com (Spa)	Frau Sevinc ssevinc@ers-ankara.com (D, E, Ge)	Frau Aktalay maktalay@ers-ankara.com (Soz.pädagogin.)
Herr Korkut gkorkut@ers-ankara.com (Ek, Tü, Ethik, E)	Herr Suyun csuyun@ers-ankara.com (Sport)	Herr Großmann leitung@ers-ankara.com (Ge, Gk)
Herr Mitchell dmitchell@ers-ankara.com (M)	Frau Dönmez sdonmez@ers-ankara.com (D, DaZ, Sachkunde, Werken)	Herr Dr. Bauer dbauer@ers-ankara.com (D, Ge)
Frau Dr. Onur donur@ers-ankara.com (Ge, M, TOK, Mu)	Herr Gehrig sgehrig@ers-ankara.com (Bio, Ch, E)	Frau Ahmad sahmad@ers-ankara.com (Ph)
Herr Dr. Altinpinar saltinpinar@ers-ankara.com (M, ITG, Ph)	Frau Bahceci abahceci@ers-ankara.com (Ku, E, Tü, DaZ, CAS)	Frau Bilgin-Ünal nbilginunal@ers-ankara.com (D, Ma, Sachkunde, DaZ, Ethik)
Frau Broos hbroos@ers-ankara.com (F)	Herr Özat eoizat@ers-ankara.com (E)	Frau Großmann igrossmann@ers-ankara.com (F)



Erinnerung: Am kommenden Dienstag, den **15.10.2019** findet um **17.00 Uhr** im 1. OG ein **Austausch zu Fragen und Ideen rund um die Mensa** statt. Sofern Sie Gesprächsbedarf verspüren, sind Sie herzlich eingeladen. Herr Großmann und Herr Stritzke nehmen Ihre Anregungen gern auf.

Unterrichtseindrücke

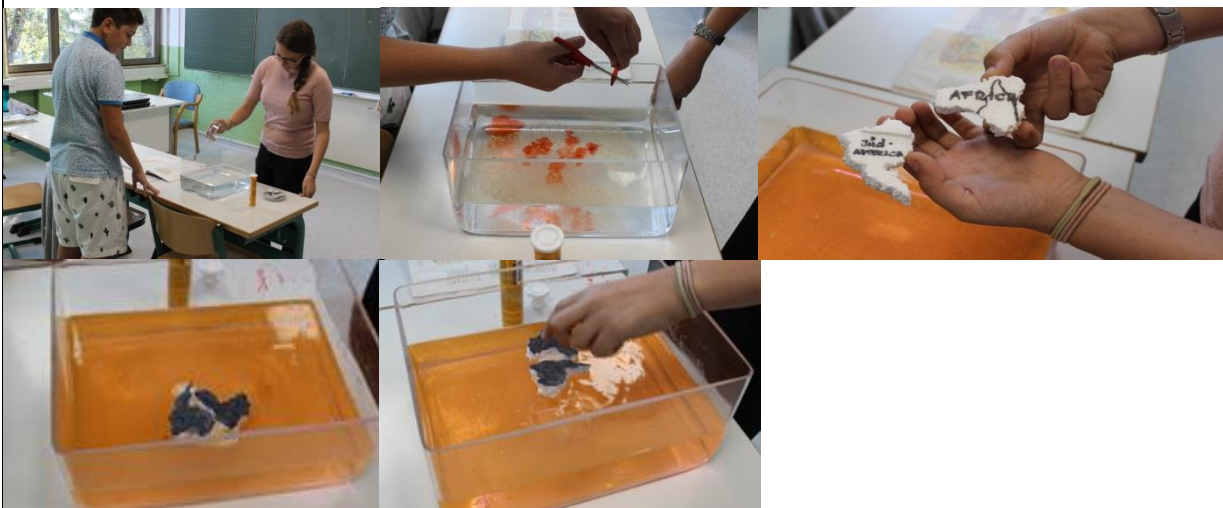
... Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 8 beim Untersuchen von Lösungseigenschaften verschiedener Stoffe (Chemieunterricht, Herr Gehrig)



... und noch einmal die 8. Klasse (Erdkundeunterricht bei Herrn Korkut)

Wie entstehen Erdbeben? Wussten Sie, dass sich die Kontinente auf unserer Erde jedes Jahr 2 bis 3 cm und wenn sie einen Meeresboden tragen bis zu 10 cm verschieben?

Wir, die Klasse 8, wollten dies mit unserem Geographie-Lehrer Herrn Korkut bei einem Experiment selbst darstellen. Dafür haben wir rot gefärbtes Wasser (soll Magma darstellen), Styroporplatten (sollen die Kontinente darstellen), Sägespäne (soll den Wandel sichtbar machen) und eine Brausetablette (stellt den Druck des Erd-Inneren dar) benutzt. Die Kontinente liegen auf zähflüssiger Gesteinsschmelze (Magma) und werden von einem Konvektionsstrom bewegt. Als wir die Brausetablette unter die Styroporplatten gelegt haben, hat sie das rote Wasser in Bewegung gesetzt und eine Art Konvektionsstrom ausgelöst. Wie die Kontinente wurden die Styroporplatten auseinandergetrieben. So bewegen sich auch unsere Erdplatten. So sind insbesondere dort, wo Platten miteinander kollidieren (wie z.B. in Gölçük, Türkei) oder an Subduktionszonen (wie in Japan), häufig Erdbeben zu sehen. Auch beim Aneinanderreiben, dem sogenannten Scheren von Platten, können Erdbeben entstehen. In diesem Fall verhaken sich die Platten miteinander, bis der Druck so groß wird, dass sich die Verhakung ruckartig löst (wie z.B. in San Francisco 1906). [Text: Arlette Rousselot]



Es grüßt Sie alle recht herzlich!