

Neues vom Förderverein

Liebe Eltern,

auf der letzten Hauptversammlung im September standen Neuwahlen an und wir freuen uns über die neuen Mitglieder im Vorstand.

Hoch erfreut waren alle Anwesenden als nochmals herausgestellt wurde, was der Förderverein auch im letzten Schuljahr durch Mitgliedsbeiträge und großzügige Spenden für die Kinder in der ASS anschaffen und unterstützen konnte.

Sehen Sie selbst, u.a.:



- Laptop für die digitale Ausleihe, eine Heizung und viele Bücher für den „Schülerbücherei Bauwagen“
- Neuer Technikurm in der Variante „Erste Schulklassen“
- Hip-Hop Schnuppertag mit den Nova Beats aus WAF
- USB Mikroskope – EVO Förderlicher Aktion mit unserem Projekt: „Kleine Forscher – aus klein mach GROSS“
- ASS Eisvergnügen im Vierjahreszeitenpark
- Fahrradturnier und Inliner Schnuppertag
- Eissponsoring für die teilnehmerstärkste Klasse beim Oelder Frühlinglauf
- Dankeschön an die Streitschlichter – Kletterpark Rietberg

Des Weiteren war der Förderverein auch wieder auf zahlreichen Veranstaltungen mit Versorgungsständen vertreten:

- Einschulungsfeier
- Tag der offenen Tür
- Schulfest „60 Jahre ASS“ ... und vieles weitere

Dieses und vieles mehr ist nur durch Ihre Beiträge und Ihre tatkräftige Mithilfe möglich. Dafür möchten wir uns bei Ihnen allen recht herzlich bedanken! Wir freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit.

Informationen zum Förderverein und zu aktuellen Projekten und Aktionen, finden Sie auf der Internetseite der ASS:

www.ass-oelde.de/förderverein

Noch ein kleiner Hinweis:

Einkaufen und Gutes tun – Der „Förderverein der Albert-Schweitzer-Schule Oelde e.V.“ ist bei smile.amazon.de registriert und kann gerne von Ihnen unterstützt werden.

Mit freundlichen Grüßen

Förderverein der Albert-Schweitzer-Schule Oelde



Das Team des Fördervereins der ASS (v. l.) Janet Abraham, Kathrin Scharpenberg, Claudia Weitenberg, Linda Himmel, Schulleiterin Tanja Barkey, Andreas Sumkötter, Anne Spiering, Alexandra Steinhoff, Jenny Herm-Stapelberg und Birgit Jungclaus (es fehlt, Vera Kathöfer)