

Von-Ketteler-Schule • Von-Ketteler-Str. 6 • 59302 Oelde

Von-Ketteler-Schule

Kath. Grundschule der Stadt Oelde

Fachdienst Schule, Bildung und Sport
Herrn Siemer
Ratsstiege 1
59302 Oelde

Telefon: 02522/2970
Fax: 02522/921 376
e-mail: Von-Ketteler-Schule-Oelde@t-online.de
Home: www.von-ketteler-schule-oelde.de

Oelde, den 15.04.2008

E: 15.04.08 per E-Mail

St.

Qualitätsoffensive Schule

Sehr geehrte Damen und Herren!

Zunächst bitte ich, den Antragszeitraum für die „Qualitätsoffensive Schule“ zu erweitern und folgendes Projekt der Von-Ketteler-Schule, das dem Jahr der Mathematik geschuldet ist, ebenfalls aufzunehmen und zu bezuschussen.

Projekt:

Wir möchten das Projekt ASIP-Miniphänomenta an unsere Schule holen.

Ziele:

1. Kindern unmittelbare sinnliche Erfahrungen zu vermitteln, um mit ihrer Welt vertraut zu werden.
2. Eltern kooperieren mit der Schule und bauen für die Schule die interaktiven Experimentierstationen nach.
3. Kinder erleben naturwissenschaftlich-technische Phänomene und setzen sich aktiv damit auseinander.

Beschreibung:

Das Projekt besteht aus 52 interaktiven Experimentierstationen, die für 2 Wochen der Schule kostenlos zur Verfügung gestellt werden. (siehe Anlage) Ebenfalls kostenlos ist eine Fortbildung über ein Wochenende, die 2 Kollegen besuchen müssen. Ein Kollege und eine Kollegin haben sich bereits bereit erklärt, an dieser Fortbildung teilzunehmen.

Kosten:










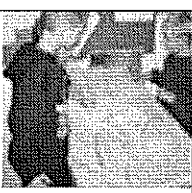



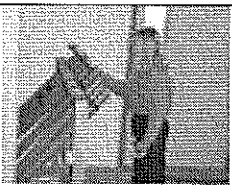
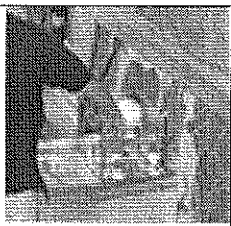

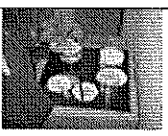

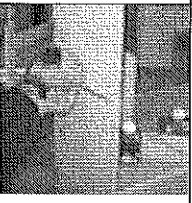
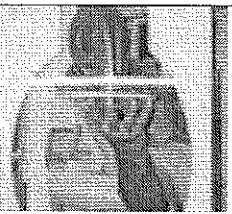

Kosten entstehen für das eigentliche Ziel: Wenn Eltern die einzelnen Stationen - nach fundierter wissenschaftlicher Anleitung - für die Schule nachbauen und für Verbrauchsmaterial für einzelne Stationen.

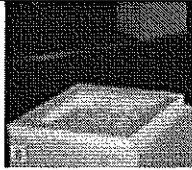
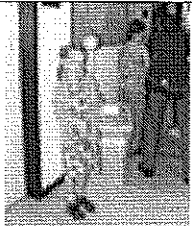

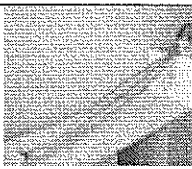





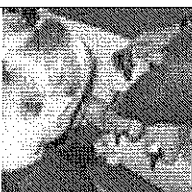
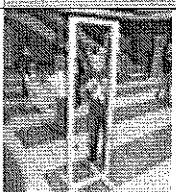

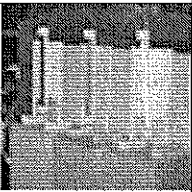


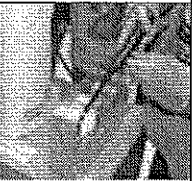
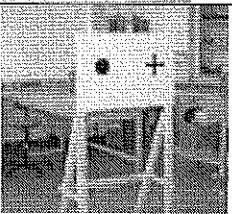

Wir gehen von Gesamtkosten von ca. 1000 € aus.

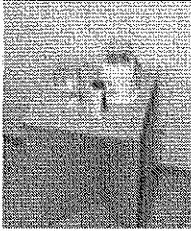
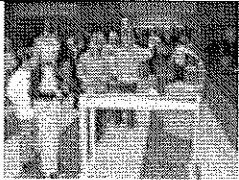
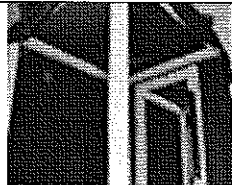


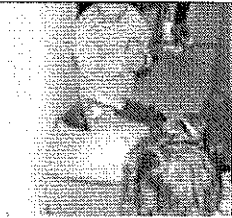








Mit freundlichen Grüßen

Maria Herrmann
(M. Herrmann, Rektorin)

Übersicht über die 52 Experimentierstationen

	ExS 1 Farbfilter		ExS 19 Polarisations- filter		ExS 37 Hand- batterie
	ExS 2 Kinorad		ExS 20 Bernoulli Ball		ExS 38 Würfel- roller
	ExS 3 Hand- wärme		ExS 21 Vasenlinse		ExS 39 Wackel- stäbe
	ExS 4 Der langsamste Weg		ExS 22 Lissajous- figuren		ExS 40 Richtungs- hören
	ExS 5 Reibungs- kraft		ExS 23 Kloppophon		ExS 41 Auftriebs- körper
	ExS 6 Vasenklang		ExS 24 Chromatografie		ExS 42 Gewichts- verlust
	ExS 7 Blick in die Unendlich- keit		ExS 25 Klebeluft		ExS 43 Elektro- magnet

	ExS 8 Elektrische Flöhe		ExS 26 Balancestab		ExS 44 Verlöschende Kerzen- flamme
	ExS 9 Kugelrallye		ExS 27 Rasierwellen		ExS 45 Sprech- zeiger
	ExS 10 Bleistift- tonleiter		ExS 28 Phasenpendel		ExS 46 Sprach- schlauch
	ExS 11 Brause- pulver		ExS 29 3-Zeiten- Pendel		ExS 47 Gabel- spritze
	ExS 12 Kugelwett- lauf		ExS 30 Kloppelpendel		ExS 48 Tubaklang
	ExS 13 Feuer- löscher		ExS 31 Der blinde Fleck		ExS 49 Kurzschluss

	ExS 14 Löslichkeit		ExS 32 Kugelrampe		ExS 50 Schwarz- licht
	ExS 15 Cartenisan ischer Taucher		ExS 33		ExS 51 Solarmühle
	ExS 16 Starke Luft		ExS 34 Wärmetaster		ExS 52 Wasser- knoten
	ExS 17 Farbige Schatten		ExS 35 Fallbremse		ExS 53 Druck- strahlen
	ExS 18 Galilei-Prall		ExS 36 Gleich oder ungleich		