Gesunde Schule

Teilnahme an den Projekten

- Voll in Form
- Löwenzahn
- Schulfruchtprogramm
- Gesunder Pausenverkauf
- Präventionsarbeit mit "Klasse 2000" (seit 2004)



Umweltschule

Im laufenden Unterricht wird vermittelt:

- Müllproblematik, Müllvermeidung, Mülltrennung
- Wasser ist ein kostbares Gut
- mit vorhandenen Ressourcen vernünftig umgehen
- Notwendigkeit der erneuerbaren Energien für die Zukunft
- Die Altersstruktur macht generationsübergreifendes Lernen notwendig
- Achtung vor der Natur allgemein



(Bundessieger 2011/2012, Bayernsieger 2011/2012)

Sponsoren

Verschiedene Unternehmen und Vereine aus der Stadt Straubing und dem Landkreis Straubing-Bogen unterstützen die Grundschule St. Peter mit Geld- und Sachspenden und ermöglichen dadurch erst viele Projekte. (siehe Homepage!)

Zukunftsträume

- o Stärkere Vernetzung Schule-Eltern-Firmen-Sachaufwandsträger-Schulaufsicht im Hinblick auf unser Schulprofil
- Aufbau einer Lernwerkstatt im naturwissenschaftlichen Bereich
- Erweiterung der Zusammenarbeit mit anderen Schulen, auch länderüberareifend
- Weiterentwicklung unseres Schulprofils in Sachen "MINT"

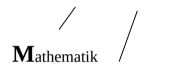




Grundschule St. Peter Straubing



"Wir sind MINT!"





Informatik

Natur



www.st-peter-grundschule.de

Unsere Schule

Im Schuljahr 2012/13 werden 200 Schülerinnen und Schüler in 10 Klassen, davon 2 Kombiklassen unterrichtet.

Die Schwerpunkte der Erziehungsarbeit liegen auf dem naturwissenschaftlichen Bereich, Umwelt und Inklusion.

Mittagsbetreuung und Hort, ebenso wie viele externe Partner ergänzen das schulische Angebot.

Zwei Partnerklassen der Bildungsstätte St. Wolfgang in Straubing (geistig behinderte Kinder) sind bei uns untergebracht.

Leitbild

Alle Kinder, Eltern und Lehrkräfte gestalten zusammen die Schule als positiven Lern- und Lebensraum.

Wir legen Wert auf eine konsequente Erziehung und wertorientierte Bildung. Individuelle Förderung der einzelnen Schüler sowie Teamarbeit ist uns wichtig. Unsere Schulprofil ist auf die MINT-Fächer hin ausgerichtet

Mint-Schule

* Preise und Auszeichnungen

Comenius GD Bildung und Kultur Programm für lebenslanges Lernen länderübergreifende Zusammenarbeit in den

naturwissenschaftl. Fächern



Europäische Umweltschule

mit den Themen: - gesunde Ernährung

- nachwachsende Rohstoffe
- generationsübergreifendes Lernen



Projekte und besondere Förderung in ...

MATHEMATIK

- Teilnahme am Känguru-Wettbewerb
- Verwirklichung der Leitideen nach Sinus
- Lernwerkstatt Mathematik
- Schach

<u>INFORMATIK</u>

- Unterricht mit und am PC
- Tastschreiben

NATUR

- Zusammenarbeit mit allen Säulen des Kompetenzzentrums für Nachwachsende Rohstoffe
- Experimentieren im Labor der BTA-Schule
- Jahresthema 2012/2013: "Rund um den Mais"

TECHNIK

 Arbeitsgemeinschaft "Technik für Kinder"

