

Grundschule Vsetín, Rokytnice 436 wurde im Jahre 1979 gegründet. Eben jetzt in diesem Jahr werden wir das dreißigste Jubiläum unserer Existenz feiern. Seit Jahren haben wir uns auf den erweiterten Unterricht der Mathematik und der naturwissenschaftlichen Lehrgegenstände orientiert. Seit der Einführung des Schulbildungsprogramms konzentrieren wir uns auf die drei spezifischen Bereiche, die uns heutzutage von übrigen Schulen unterscheiden.

Die Informations- und Kommunikationstechnologie

Unsere Schule verfügt über zwei Lehrzimmer der Informatik, die einen Internet- Anschluss haben. Wir verfügen auch über die weitere Digitaltechnik (Scanner, Diaprojektoren, Digitalfotoapparate, Digitalkamera). Im Zusammenhang mit dem neuen Plan unserer Schule auf den Unterricht Informatik bieten wir unseren Schülern folgendes an:

- um 3 Stunden verstärkten Unterricht der Informatik
- den Gewinn des breiten Spektrums der universalen Computerkenntnisse
- die Grundlagen des Schreibens mit allen zehn Fingern
- die Arbeit mit dem Texteditor, die Grundsätze der richtigen Editation
- die Arbeit mit der Digitaltechnik und mit den grafischen Editoren
- die Bildung der multimedialen Präsentationen
- die Anwendung des Tabellenprozessores Excel
- die e-Learning im Unterricht
- den Unterricht der Sprache HTML und die Grundzüge der Algorithmisation
- die Ausnützung der Unterrichtsprogramme PC in allen Lehrgegenständen

Naturwissenschaftliche Lehrgegenstände und die Umwelterziehung

In Anknüpfung an den erweiterten Unterricht der naturwissenschaftlichen Lehrgegenständen wird auch im Rahmen des Schulbildungsprogramms die Stundendotation dieser Lehrgegenstände verstärkt. Vor allem auf dem Gebiet der praktischen Geschichtlichkeiten durch die Form der Laborarbeiten oder durch die Form der Projektstätigkeit. Schon viele Jahre arbeitet unsere Schule erfolgreich auf den Umweltprojekten. Dazu bieten wir den Schüler an:

- Laborarbeiten (die Naturkunde, die Physik, die Chemie)
- Mathematik, Physik, Chemie und Biologie-Olympiaden
- Teilnahme an den gesamtstaatlichen und an den internationalen Projekten (Globe, Carbon Cycle, saure Regen, Erastoteles, ENO und weitere) In vorigen Jahren haben wir bedeutsame gesamtstaatliche und internationale Erfolge erreicht.
- Umwelterziehung dringt das breite Lehrgegenstandsspektrum durch

Unterricht der fremden Sprachen

Als weitere Priorität unserer Schule steht der Sprachunterricht. Entsprechend dem neuen Schulbildungsprogramm unterrichten wir seit dem dritten Jahrgang Englisch. Seit dem siebenten Jahrgang haben unsere Schüler die Möglichkeit, sich die zweite fremde Sprache – und zwar Deutsch zu wählen

- Seit dem dritten Jahrgang bis zu dem neunten Jahrgang der Unterricht der englischen Sprache
- Seit dem siebenten Jahrgang die zweite fremde Sprache als Wahlfach – die deutsche Sprache
- Bei dem Unwählen der zweiten Sprache wird die englische Sprache um eine Stunde wöchentlich verstärkt

Gegenwärtig besuchen unsere Schule 355 Schüler, die in 18 Klassen geteilt werden. Diese betreuen 44 ständige Arbeitnehmer, daraus sind 32 Pädagoge. Die Schüler haben 18 Stammklassen, 2 Computerklassenräume, den Fachklassenraum für Naturkunde und für Geographie, den Fachklassenraum für die Physik und für die Chemie, den Musikfachklassenraum, den Raum für die Relaxation, 2 Turnhallen, 3 Abteilungen des Kinderhorts, und den Klubraum für den Schulklub zu Verfügung. Perspektiv möchten wir ein spezialisiertes Lehrzimmer für den Sprachunterricht und eine keramische Schülerwerkstätte ausbauen. Zu dem Unterricht nützen wir auch den Schulgarten und den Schulspielplatz aus.

Sportliche Betätigung und die Interessenzirkel

Unsere Schule disponiert über 2 neu rekonstruierte Turnhallen einschließlich der sozialen Einrichtung (die Schüler haben die Möglichkeit, eine Dusche zu nehmen).

Angebotene Interessenzirkel für die erste Stufe:

- die Grundlagen der Programmierung
- die Sportspiele
- Aerobic
- das Flötespielen
- das Schwimmen
- Všechnálek – der Interessenzirkel für die Kinder im Kinderhort
- das Judo

Angebotene Interessenzirkel für die zweite Stufe:

- die Informatik
- die Florballiga
- der Basketball
- das Judo