

# Aktuelle Schwerpunkte 2018/19

## Pädagogische Schwerpunkte 2018-19

**Das 1. Thema** unseres heurigen Schulentwicklungsplanes lautet:

**„Lösen von anspruchsvollen Denk- und Sachaufgaben unter Verwendung einer geeigneten Strategie/ eines Modells im aktiv entdeckenden Mathematikunterricht“.**

Wir haben uns vier Ziele gesteckt, die von der ersten Schulstufe an aufbauend umgesetzt werden.

Ziel 1: Mathematische Begriffe und Zeichen von Beginn an handelnd umsetzen. Es wird dazu mit Material gelegt, gemalt, geschrieben und einfache Skizzen erstellt.

Ziel 2: Sachgerechte Nutzung mathematischer Begriffe und Zeichen im erweiterten Zahlenraum in Wort und Schrift. Dabei werden Skizzen und Tabellen verwendet, um den Findungsprozess der Lösungsstrategie erfolgreich zu lenken.

Ziel 3: Problemlösestrategien als Basis in der Arbeit mit Denk- und Sachaufgaben. Die Schüler/innen beschreiben ihre angewendete Vorgangsweise mündlich oder schriftlich, vergleichen Lösungswege, klären Verständnisprobleme, probieren systematisch aus indem sie vorwärts- und rückwärts rechnen.

Ziel 4: Evaluation als Grundkompetenz der individuellen Lernleistung des Modellierens im Rahmen des mathematischen Prozesses.

Die Schüler/innen überprüfen, reflektieren und interpretieren ihre Leistung beim Lösen von Denk- und Sachaufgaben. Sie erstellen selber derlei Aufgaben, wobei am Ende jeweils eine mündliche oder schriftliche Reflexion durch das Kind selber erfolgt.

Dazu wird es auf jeder Schulstufe ein Angebot zur Begabungs- und Begabtenförderung in Form von Aufgabenstellungen auf der höchsten Komplexitätsstufe geben.

**Das zweite Thema** unseres Schulentwicklungsplanes lautet:

**„Atelierunterricht als Basis eines individualisierten und kompetenzorientierten Unterrichts im Rahmen der Begabungs- und Begabtenförderung“.**

Ziel 1: Begabungs- und Begabtenförderung in altersheterogenen jedoch interessenshomogenen Lerngruppen im Atelierunterricht.

Ziel 2: Reflexionskultur als Basis des eigenverantwortlichen und selbstbestimmten Lernens.

Im 2. Semester wird der Atelierunterricht neun Wochen lang jeweils am Freitag für zwei Stunden durchgeführt. Die Themengebiete der einzelnen Ateliers fußen auf den multiplen Intelligenzen nach Howard Gardner, die den sprachlichen, logisch mathematischen, räumlichen, körperlich-kinästhetischen, intrapersonalen, interpersonalen, naturalistischen, musikalischen, spirituell/existenziellen Bereich abdecken. Bei der Themenfindung der einzelnen Ateliers sind die Schüler/innen gleichermaßen wie die Lehrerinnen beteiligt und wählen von den neun angebotenen Ateliers fünf nach ihrem eigenen Interesse und persönlichen Begabungen aus. Nach jedem Atelier wird auch die inhaltliche Verankerung durch z.B. ein Wissensquiz, Wissensdomino, Millionenshow, Präsentation vor der Klasse.....evaluiert.

## **Unverbindliche Übungen**

Schulchor

Bildnerisches Gestalten

Tanz

Gesunde Ernährung

## **Atelierunterricht**

klassenübergreifend

Teilnahme aller Klassen

5x am Freitag im 2. Semester

## **Lesen:**

Durchführen v. Lesetests zu Beginn/ Ende d. Schuljahres

Überprüfung der basalen Lesefertigkeit mit dem

Salzburger Lesescreening

Erstellung individueller Fördermaßnahmen

Individuelle Leseaufgaben

Wochenlesepläne

Patenlesen

Individuelle Lesepläne

Tägl. 10 min Lesen von eigener Literatur- „Bankbuchlesen“

wöchentliche Bibliotheksstunde in jeder Klasse

Einsatz des PC Programms „Lesikus“ in allen Klassen

Einsatz des Antolin Leseprogramms

Einsatz des Filius Leseprogramm in den zweiten Kl.

Einsatz des PC Lilo Lese- und Schreibprogramms

Einsatz des Karibu Lese- und Schreibprogramms

Lesepässe, Lesewürmer, Leseperlen

Buchvorstellungen

Schriftl. Buchbesprechungen

Lesenacht

Klassenübergreifende Lesewerkstatt: Ich besuche ein Buch

Klassenübergreifendes monatl. Kinderbuchkino f. 30 min.

Lesefrühstück

Autorenlesung

Weihnachtsbuchausstellung mit der Fa. Plautz

Individuelle Leseförderung bei den GTS Kindern in der

Aufgabenzeit

## **Soziales Lernen**

schulinternes Gewaltpräventions- und Interventionskonzept

kindgerechte Hausordnung

Klassentafel - Sichtbarmachen der Klassenregeln  
Klassenrat - Lösen von Konflikten in der  
Klassengemeinschaft

Das ist mir gut gelungen - individuelles Ermutigungsblatt

Mein Plan - individuelles Konfliktlösungsblatt

3 Satzregel und Stoppregel

gewaltfreies Lösen von Konflikten

Schulpatenschaften von

SchulanfängerInnen mit Kindern der 4. Klassen

Regeln für die Sandkiste

Regeln für den Kletterdschungel

So kannst du bezaubern Infoblatt über höfliches Benehmen

Garderoben Champions - Ordnung durch Teamarbeit

## Umweltschutz

Gewissenhafte Mülltrennung in der ganzen Schule

Allgemeine Mülltrennung mit Abfallberaterin in den 1. Kl.

Wiederverwertung der gesammelten Altstoffe mit Abfallberaterin in den 2. Kl.

Clever einkaufen - Projekt in den 3. Kl.

Verwertung von Elektroaltgeräten Projekt in den 4. Kl.

Hinweisplakate zum richtigen Händewaschen in allen WC Anlagen

Hinweisplakate zum ressourcenschonenden Umgang mit  
Wasser, Strom und Papier im ganzen Schulgebäude

Karli Printi Umweltschutzhefte

Vermeidung von Kopien

doppelseitiges Ausdrucken

Sammeln von Althandys in der Ö3 Wundertüte

Teilnahme an der „Stöpsel sammeln“ Aktion

Photovoltaikanlage mit Anzeigetafel am Turnsaaldach  
Auszeichnung als Umweltzeichenschule und Gesunde Schule

## **Gesundheit**

Apfelkorb für alle Menschen in unserer Schule  
gesunde Jausenweckerl 2 mal pro Woche  
Mittagessen in der Ganztageschule vom  
Gasthaus Niederleitner aus Eggersdorf  
Zahngesundheitstraining 3 mal jährlich mit Styria Vitalis  
Untersuchungen des Schularztes Dr. Dr. Hans Schober  
Hörscreening der 1. Klassen  
Schulimpfung

## **Bewegung und Sport**

Teilnahme am „Bewegungsland Steiermark“  
Teilnahme an der Aktion „Kinder gesund bewegen“  
bewegte Pausen  
bewegtes Lernen  
Eislaufen in der Eishalle Pachern  
Rodeln in der Schulumgebung  
Riesentorlauf Snow Games in Wald am Schoberpass  
Schitage beim Wimmerlift  
Schwimmen im Hallenbad Pachern, Freibad Eggersdorf  
Kindersicherheitsolympiade Safety tour

Wanderungen  
Sport- und Spielefest am Schulschluss  
breites sportliches Angebot am Nachmittag

## **Lesewerkstatt**

Klassenübergreifende Lesewerkstatt: Ich besuche ein Buch

## **Kinderbuchkino**

Monatliches klassenübergreifendes Vorlesen aller  
Lehrer/innen für 30 min., Kinder wählen ihr Vorlesebuch aus

## **Theater**

Aufführungen im Next Liberty, Grazer Oper, an der Schule

## **Verkehr**

VE als Verbindliche Übung  
VE mit der Exekutive  
Kinderpolizei  
Hallo Auto  
Helmi Verkehrssicherheitsaktion  
Radfahrprüfung  
Verkehrssicherheitsworkshop für Eltern

## **Projektwochen**

Projektwochen der vierten Klassen

## **Kirchliche Feiern**

Schulanfangsgottesdienst  
Erntedankfest  
Adventkranzsegnung  
Weihnachtsgottesdienst  
Erstbeichte  
Besuch des Diözesanmuseums  
Ostergottesdienst  
Erstkommunion  
Schlussgottesdienst

## **Präsentationen, Feste, Feiern**

Geburtstagsfeiern  
Adventfeiern  
Weihnachtsfeiern  
Seniorenweihnachtsfeier  
Adventkonzerte Schulchor  
Muttertagsfeier  
Verabschiedung der vierten Klassen  
Projektpräsentationen  
Sport- und Spielefest  
Feste im Jahreskreis in der Ganztageschule  
Schlussfest mit Projektpräsentation

## **Elternabende**

Elterninfo in der Ganztageschule  
Verkehrssicherheitsworkshop

Schulanfänger/innen Elternabend  
Klassenelternabende

## **Nahtstelle Kindergarten**

Tag der offenen Klassentür  
Weihnachtswerkstatt  
Einschreibfest  
Große lesen Kleinen vor  
Elterninformationsabend  
Schnuppertag  
Schatzsuche  
Sport- und Spielefest  
Übergabegespräche

## **Nahtstelle weiterführende Schulen**

„Stromtag“ in der NMS Laßnitzhöhe - Physiksaal  
Teamteaching VS und NMS LehrerInnen in der VS  
Tag der offenen Klassentür in der NMS Laßnitzhöhe  
Tag der offenen Klassentür in der NMS Eggersdorf  
Teilnahme an Schnuppertagen in weiterführenden Schulen  
Schullaufbahnberatung für Eltern bei den Klassenforen der  
3. - 4. Klassen und bei der Schulinformationsmesse in Graz  
Übergabegespräche