

## Aufnahmeprüfung in die 1. Gymnasialklasse für das Schuljahr 2022/2023

**Prüfungstermin:** Dienstag, 29. März und Mittwoch, 30. März 2022 (jeweils vormittags)

**Abgeberrnoten:** Berücksichtigt wird das **Zeugnis des 1. Semesters**, das Mitte März (Kanton Schwyz) ausgestellt wird (Deutsch, Mathematik, Natur-Mensch-Gesellschaft).

### Prüfungshinweise Deutsch

Die Aufnahmeprüfung im Fach Deutsch umfasst folgende **zwei** Teile:

#### 1. Kombiniertes Teil, Gewichtung 50%

##### 1.1. Textverständnis

##### 1.2. Sprachprüfung mit folgenden Inhalten

- die fünf Wortarten ohne Untergruppen erkennen und benennen
- die vier Fälle im Kontext bilden können, Fallfehler erkennen
- Singular und Plural (Einzahl und Mehrzahl) bilden können
- die drei grammatischen Geschlechter erkennen und richtig verwenden
- die grammatischen Zeiten ausser Futur II richtig verwenden und bestimmen
- Verben / Sätze in geforderte Zeit und Person setzen können
- Personalformen, Infinitiv, Partizip 2 unterscheiden und bilden
- Satzglieder bestimmen / ihre Anzahl in einem Satz bestimmen
- Wörter in ihre Morpheme zerlegen und die verschiedenen Morpheme benennen
- Rechtschreibfehler erkennen und verbessern
- Satzzeichen setzen (auch in direkter Rede)
- *Keine Umformung der indirekten Rede in direkte Rede und umgekehrt*

##### 1.3. Wortschatz

- Wörter erklären
- gleichbedeutende und gegenteilige Wörter finden
- Wörter im Text finden, die inhaltlich mit einem bestimmten Begriff zu tun haben (z.B. «es regnet» hat mit dem Begriff «Wasser» zu tun)
- andere Wortarten aus dem gleichen Wortstamm bilden
- zum Kontext passende Wörter aus vorgegebenen Morphemen bilden
- Redensarten verstehen
- bekannte Sprichwörter ergänzen und erklären
- Ober- und Unterbegriffe ergänzen (z.B. Jupiter, Erde, Mars: Oberbegriff: Planeten)

#### 2. Einen Text verfassen, Gewichtung 50%

Bei diesem Text handelt es sich um eine realistische oder eine fantastische Geschichte (Phantasie, Kreativität) zu einer klar definierten Aufgabenstellung.

**Hinweise:**

- Begriffe: Es können grundsätzlich (auch) die in der Primarschule gelernten Begriffe verwendet werden.
- Rechtschreibduden/Schülerduden: darf für den Aufsatz benützt werden (bitte selber mitbringen).

**Wer an der Prüfung den Eindruck hat, dass ein gefragter Stoff in der Primarschule nicht behandelt worden ist, sollte trotzdem versuchen, die Aufgabe zu lösen. Die Aufgaben sind oft so gestellt, dass sie in Analogie zu einem gegebenen Muster und mit etwas selbständiger Überlegung gelöst werden können.**

**Prüfungshinweise Mathematik**

Die Aufnahmeprüfung im Fach Mathematik umfasst folgende **zwei** Teile und wird ohne Hilfsmittel (Taschenrechner) durchgeführt:

**1. Mathematik I (Kopfrechnen) mit Notizen**, Gewichtung 1/3

„Kopfrechnen“ bedeutet, dass nur das Endresultat der Aufgabe zählt.

**2. Mathematik II (mit freier Berechnungswahl)**, Gewichtung 2/3

„Mit freier Berechnungswahl“ bedeutet, dass die Aufgaben entweder im Kopf oder auch schriftlich gelöst werden können.

**Anforderungen allgemein:**

- Stoffumfang gemäss Lehrplan Mathematik, Kanton Schwyz  
*Einschränkungen (wegen des frühen Prüfungstermins): keine umgekehrt proportionalen Zuordnungen; keine Massstabsberechnungen, Planaufgaben*
- sicheres Kopfrechnen
- zügiges Lösen von bekannten Aufgabenstellungen
- übersichtliche Bearbeitung von Aufgabenstellungen (Was ist gegeben? Was ist gesucht?)
- gutes Auffassungsvermögen resp. Phantasie, um vielschichtige Zusammenhänge richtig ordnen zu können
- rasches Erkennen von bekannten Zusammenhängen bei ungewohnten Aufgabenstellungen und daraus die Fähigkeit, eigene Lösungswege zu finden

**Anforderungen im Speziellen:**

- sichere Ausführung der verschiedenen Rechenoperationen und -techniken:
  - Multiplikation: Dezimalzahlen bis zu fünf Wertziffern
  - Division: Dividend dreistellig, Divisor ganzzahlig einstellig
  - Teiler (auch ggT), Vielfache (auch kgV)
- Gewöhnliche Brüche:
  - Erweitern, kürzen, gleichnamig machen
  - Umwandlung in Dezimalbrüche
  - *Keine Bruchoperationen*
- Rechnen mit Grössen:
  - Umrechnung in verschiedene Masseneinheiten

Die Prüfungsaufgaben werden vorgängig von Primarlehrern überprüft.

Einsiedeln, im Oktober 2021