



# K3 CURRICULUM OVERVIEW SY 2023-2024



## "HOW THE WORLD WORKS"

Central idea:

**Understanding the weather phenomena helps us learn about their benefits and challenges to living things.**

**November - December 2023**

### UNIT OF INQUIRY

Welcome to our third unit of inquiry, which falls under the transdisciplinary theme 'How the World Works.' During this unit, we will be exploring various weather phenomena such as wind, clouds, rain, snow, fog, dust, and storms. Our inquiry will extend to understanding how weather changes and the impact it has on our daily lives and other living things. In line with the IB learner profile attributes, we aim to cultivate the qualities of being inquirers, knowledgeable individuals, and risk-takers. Our targeted Approaches to Learning (ATL) skills for this unit include research and thinking skills.

#### ENGLISH

To integrate with the unit of inquiry, students will be focusing on vocabulary that is related to the weather. They will also be using the new vocabulary to increase and expand their writing ability. Students will make weather reports and present them in front of the class. They will also be looking at the 'y' sound at the end of words and how the sound can change.

For stand-alone, students will begin to learn tricky words in group 4 and will use these in their writing, particularly focusing on the word 'because'. We will also be looking at the soft c and soft g in words.

#### MATHEMATICS

We will be focusing on data handling, measurements, and numbers. In data handling, we will gather information by creating simple graphs and charts. Regarding measurements, we will recognize and sequence events using basic time concepts, such as morning, afternoon, and night. Additionally, we will learn to identify and describe our daily routines and activities using terms such as 'yesterday,' 'today,' and 'tomorrow.'

In the section about numbers, we will learn how to identify and name common shapes that can be divided into halves and quarters. We will also understand the concept of equal parts using simple objects and shapes.

**MANDARIN:** Students will be learning weather-related vocabulary and practice writing simple Chinese characters with the right stroke order.

**PHYSICAL EDUCATION (PE):** Students will be practising the combination of various dominant motion patterns in floor gymnastic activities to develop physical fitness.

**INFORMATION AND COMPUTER TECHNOLOGY (ICT):** Introduction of computer keyboard using typing application (typingclub.com)

**VISUAL ARTS:** Students will explore the changes in colours (primary to secondary colours). They will also explore warm and cool tones in colours.

**MUSIC:** K3 students will learn how to sing with a partner (duet/trio). They will learn to sing with confidence in front of an audience.

### RELIGION

- **Islam:** Students will be learning how to pray when doing various activities, such as before eating and drinking and when it rains.
- **Christian:** We will learn about trust and faith in God by learning from the story of Jesus calming the storm from the Gospel of Mark.
- **Buddhism:** Students will continue learning about the core of Buddha's teachings and apply it in their daily lives.
- **Catholic:** We will learn about trust and faith in God by learning from the story of Jesus calming the storm from the Gospel of Mark..

#### Some tips for parents on how to support our learning at home:

- Watch the weather forecast and read books about the weather together.
- Create a weather journal at home. Ask your child to draw pictures of the weather outside each day.
- Help your child learn about different types of weather by discussing how the weather makes them feel and what activities they can do in different weather conditions.
- Take a walk outside, observe and enjoy the weather.

Thank you very much for your support. For any questions, you may email us at:

K3 A Homeroom Teachers:  
Ms. Heni: [heni@sgiaedu.org](mailto:heni@sgiaedu.org)  
Ms. Monique: [monique.simanjuntak@sgiaedu.org](mailto:monique.simanjuntak@sgiaedu.org)

K3 B Homeroom Teachers:  
Ms. Claire: [clarita@sgiaedu.org](mailto:clarita@sgiaedu.org)  
Ms. Lya: [rouli.afrihya@sgiaedu.org](mailto:rouli.afrihya@sgiaedu.org)



# RINGKASAN KURIKULUM K3 TP 2023-2024



## “BAGAIMANA CARA KERJA DUNIA”

Ide pokok:

**Pemahaman akan fenomena cuaca membantu kita mempelajari manfaat dan tantangannya terhadap makhluk hidup.**

**November - Desember 2023**

### UNIT INKUIRI

Selamat datang di unit inkuiri kedua kami. Unit ini berada di bawah tema lintas disiplin 'Bagaimana Cara Kerja Dunia'. Kami akan menyelidiki fenomena cuaca seperti angin, awan, hujan, salju, kabut, debu, dan badai. Kami juga akan mengembangkan pemahaman bagaimana cuaca berubah dan pengaruhnya terhadap kehidupan kami sehari-hari dan terhadap makhluk hidup lainnya. Untuk atribut profil pemelajar IB, kami ingin mengembangkan atribut pelaku inkuiri, berpengetahuan, dan pengambil risiko. Keterampilan Pendekatan Pembelajaran (ATL) yang kami targetkan adalah keterampilan penelitian dan berpikir.

#### BAHASA INGGRIS

Untuk integrasi dengan unit inkuiri, pelajaran akan berfokus pada kosakata yang berkaitan dengan cuaca. Siswa akan menggunakan kosakata baru untuk meningkatkan dan memperluas kemampuan menulis mereka. Mereka akan membuat laporan cuaca dan mempresentasikannya di depan kelas. Siswa juga akan mempelajari bunyi huruf 'y' di akhir kata dan perubahan bunyinya.

Untuk *stand alone*, siswa akan mempelajari *tricky words* kelompok 4 dan menggunakannya dalam menulis terutama menggunakan kata 'karena'. Kami juga akan belajar bunyi c dan g yang lemah dalam kata.

#### MATEMATIKA

Kami akan fokus pada penanganan data, pengukuran dan bilangan. Dalam penanganan data, kami akan mengumpulkan informasi dengan membuat grafik dan diagram sederhana. Dalam pengukuran, kami akan mengenali dan mengurutkan peristiwa secara berurutan menggunakan konsep waktu sederhana, misalnya pagi, siang, dan malam. Kami juga akan belajar mengidentifikasi dan menggambarkan rutinitas dan aktivitas sehari-hari dengan menggunakan kata seperti kemarin, hari ini, dan besok.

Dalam bilangan, kami akan belajar mengidentifikasi dan memberi nama bangun datar sederhana yang dapat dibagi menjadi setengah dan seperempat. Kami juga akan belajar memahami konsep bagian yang sama dengan menggunakan benda dan bentuk sederhana.

**MANDARIN:** Siswa akan mempelajari kosakata yang berhubungan dengan cuaca dan berlatih menulis karakter Mandarin sederhana dengan urutan guratan yang benar.

**PENDIDIKAN JASMANI (OLAH RAGA):** Siswa akan berlatih kombinasi berbagai pola gerak dominan dalam kegiatan senam lantai untuk mengembangkan kebugaran jasmani.

**TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK):** Pengenalan *keyboard* komputer dengan menggunakan aplikasi mengetik ([typingclub.com](http://typingclub.com)).

**SENI VISUAL:** Siswa akan mengeksplorasi perubahan pada warna (warna primer ke sekunder), serta nuansa warna-warna hangat dan dingin.

**MUSIK:** Siswa K3 akan belajar bernyanyi dengan seorang partner (duet/trio). Mereka akan belajar bernyanyi dengan rasa percaya diri di depan penonton.

### AGAMA

- **Islam:** Siswa belajar berdoa saat melakukan berbagai aktivitas ketika mau makan dan minum, saat hujan dan mendengar suara petir.
- **Kristen:** Siswa belajar tentang percaya dan beriman kepada Tuhan dengan belajar dari kisah Yesus yang meredakan angin ribut.
- **Buddha:** Melanjutkan pelajaran mengenal inti ajaran Buddha dan pengamalannya dalam kehidupan sehari-hari.
- **Katolik:** Siswa belajar tentang percaya dan beriman kepada Tuhan dengan belajar dari kisah Yesus meredakan angin ribut.

#### Beberapa tips bagi Orang tua guna mendukung pembelajaran kami:

- Menonton ramalan cuaca dan membaca buku tentang cuaca bersama-sama.
- Buatlah jurnal cuaca di rumah. Ajak anak Anda menggambar cuaca di luar setiap hari.
- Bantu anak Anda belajar tentang berbagai tipe cuaca dengan berdiskusi dampak cuaca terhadap apa yang mereka yang rasakan dan kegiatan apa yang dapat dilakukan di berbagai kondisi cuaca.
- Berjalan-jalan di luar, sambil memperhatikan dan menikmati cuaca.

Terima kasih atas dukungan anda! Bila terdapat pertanyaan, silakan mengirim email kepada kami di:

Wali Kelas K3 A:

Ms. Heni: [heni@sgiaedu.org](mailto:heni@sgiaedu.org)

Ms. Monique:

[monique.simanjuntak@sgiaedu.org](mailto:monique.simanjuntak@sgiaedu.org)

Wali Kelas K3 B:

Ms. Claire: [clarita@sgiaedu.org](mailto:clarita@sgiaedu.org)

Ms. Lya: [rouli.Afrilya@sgiaedu.org](mailto:rouli.Afrilya@sgiaedu.org)