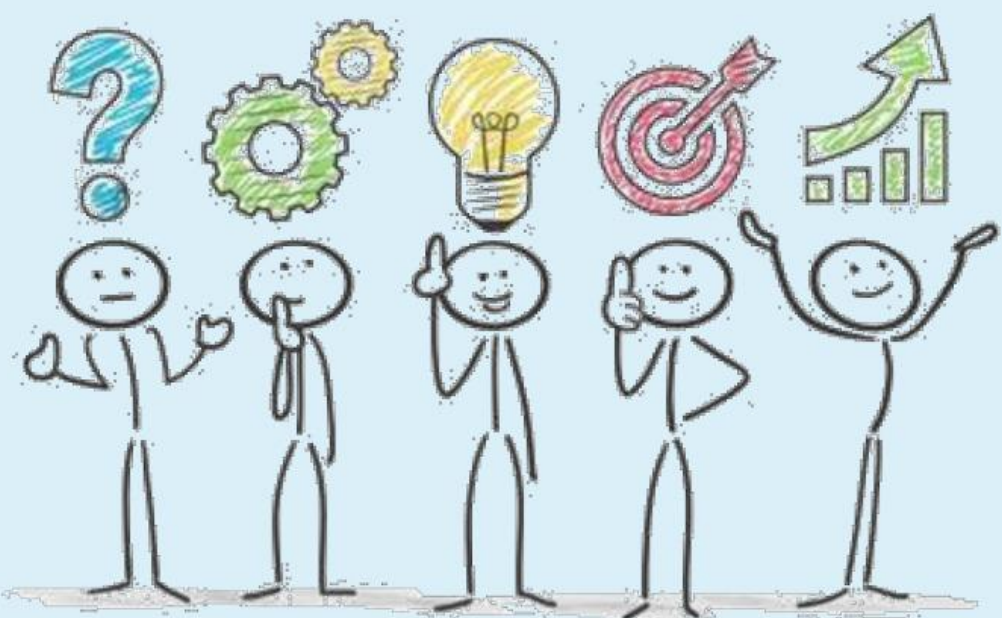


Kelompok :





Aktivitas 1

Lembar Aktivitas Siswa 1 Perubahan Iklim

Fakta Perubahan Iklim : Bencana Alam akibat Perubahan Iklim

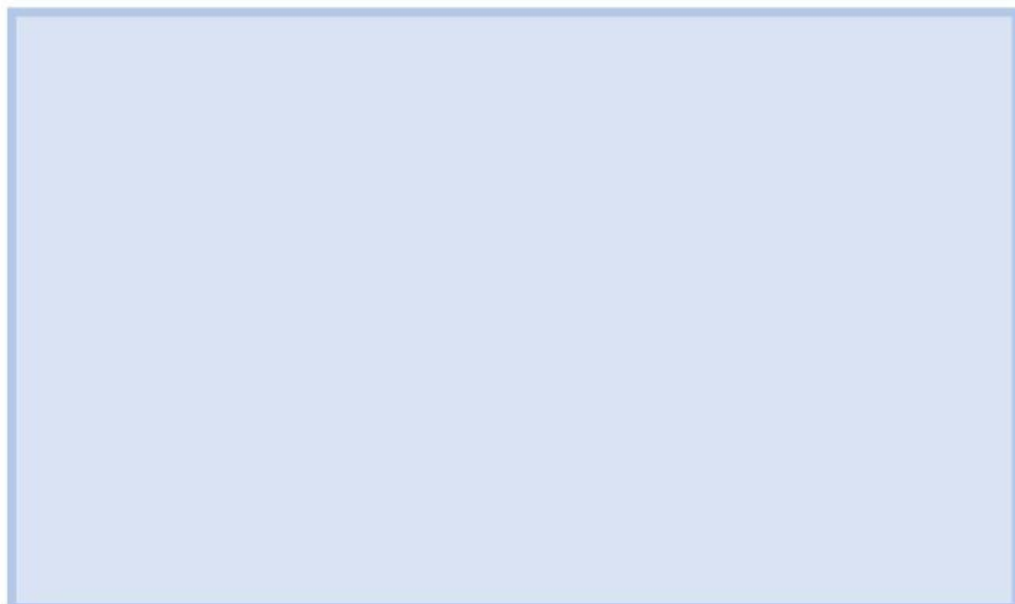
Petunjuk Pengerajan :

1. Bentuklah kelompok yang terdiri dari 4-5 orang
2. Ikuti setiap fase atau tahap pembelajaran sesuai dengan instruksi
3. Jawablah pertanyaan-pertanyaan yang disediakan dengan berdiskusi bersama teman sekelompok
4. Carilah bahan bacaan di berbagai sumber yang relevan untuk melengkapi jawaban



Fase 1. Orientasi Siswa pada Masalah

Amatilah contoh kasus perubahan iklim melalui video berikut!



*Kasus Perubahan Iklim
Sumber : Youtube@Bisniscom*



Fase 2. Mengorganisasikan Siswa untuk Belajar

Setelah mengamati contoh kasus perubahan iklim, rumuskanlah masalah yang berkaitan dengan video dan buat hipotesisnya bersama teman kelompok!

Rumuskan masalah yang berkaitan dengan video kasus perubahan iklim dan buatkan dalam bentuk pertanyaan!

1. Apa yang menjadi penyebab terjadinya bencana?

2. ...

3. ...

4. ...

Buatlah hipotesis berdasarkan pertanyaan yang telah dibuat!

1. ...

2. ...

3. ...

4. ...



Fase 3. Membimbing Penyelidikan Individu dan Kelompok

Lakukan penyelidikan dan kumpulkan informasi dari berbagai sumber!

Setelah mengumpulkan banyak informasi dari berbagai literatur, diskusikan jawaban dari pertanyaan-pertanyaan berikut dengan teman kelompokmu!

1. Jelaskan apa itu bencana meteorologi dan apakah bencana meteorologi terikat dengan musim?

2. Berdasarkan waktu terjadinya, apakah bencana dalam berita relevan dengan musim?

3. Jelaskan apakah bencana yang terjadi termasuk dalam anomali iklim?

4. Adakah resiko kesehatan yang timbul dari bencana yang terjadi?

5. Apa saja kerugian yang diakibatkan bencana?

6. Bagaimana upaya mitigasi yang dapat dilakukan pasca terjadinya bencana?



Fase 4. Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya

Buatlah laporan hasil diskusi kelompok dan presentasikan di depan kelas secara bergantian!

Jelaskan hasil diskusi mengenai kasus perubahan iklim beserta rangkuman jawaban dari pertanyaan di fase 3 dan cek hipotesis yang sudah dibuat sebelumnya!

.....
.....
.....
.....



Fase 5. Menganalisis dan Mengevaluasi Proses Pemecahan Masalah

Lakukan evaluasi terhadap proses pemecahan masalah dengan bimbingan guru dan buatlah kesimpulan dari kegiatan pembelajaran!

Buatlah kesimpulan yang diperoleh dari kegiatan pembelajaran!

.....
.....
.....
.....