

## **NILALAMAN**

### **Pambungad ni Klaus Topfer**

#### **Pag-unawa sa sistemang klima**

- 1 Intruduksiyon sa pagbabago ng klima
- 2 Ang epektong greenhouse
- 3 Ang mga greenhouse gas at aerosol
- 4 Paanong magbabago ang mga antas ng greenhouse gas sa hinaharap?
- 5 Paano magbabago ang klima?
- 6 Nagsisimula na ba ang pagbabago ng klima?

#### **Pagharap sa kapinsalaan**

- 9 Pag-angkop sa epekto ng pagbabago ng klima
- 10 Agrikultura at seguridad sa pagkain
- 11 Mga pantay-dagat, karagatan, at baybayin
- 12 Biyolohikong diversidad at ang mga ekosistema
- 13 Mga yaman ng tubigan
- 14 Kalusugan ng tao
- 15 Imprastruktura, industriya, at paninirahan ng tao
- 16 Mga sakunang dulot ng klima at malulubhang pangyayari

#### **Ang kumbensyon sa pagbabago ng klima**

- 17 Ang internasyonal na tugon hinggil sa pagbabago ng klima
- 18 Ang Climate Change Convention
- 19 Ang Conference of the Parties/Kunperensiya ng mga partido
- 20 Pagbabahaginan at pagsusuri ng mahahalagang impormasyon
- 21 Ang Kyoto Protocol

#### **Pagpigil sa mga emisyonong GHG**

- 22 Lumilikha ng mga greenhouse gas ang mga gawain ng tao
- 23 Pagpigil sa mga emisyon: Ang hamon sa mga mambabatas
- 24 Pagbabalangkas ng mga patakaran na may higit na kapakinabangan
- 25 Mga bagong teknolohiya at patakaran sa enerhiya
- 26 Mga bagong teknolohiya at patakaran sa transportasyon
- 27 Mga bagong pagtugon sa paggugubat at agrikultura