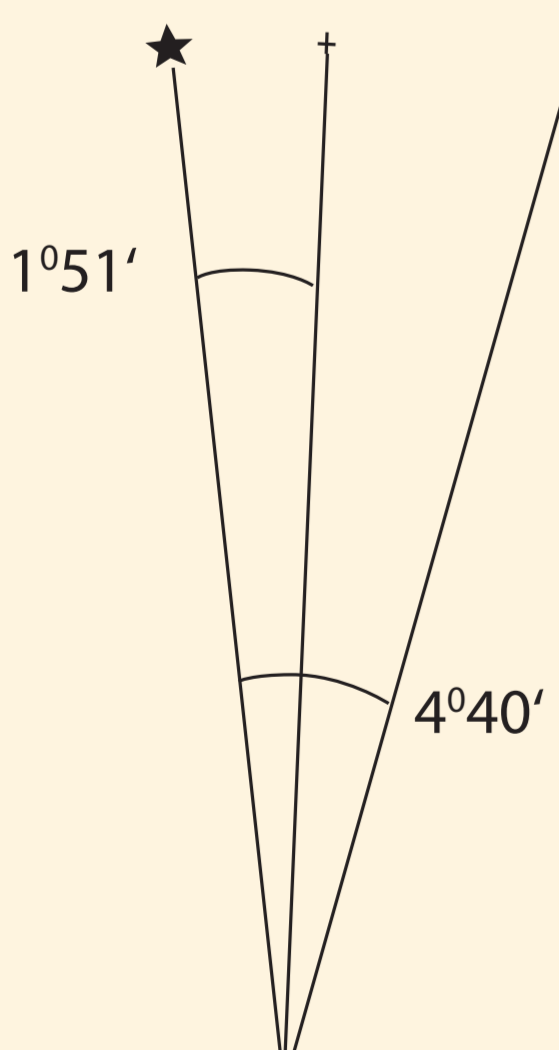
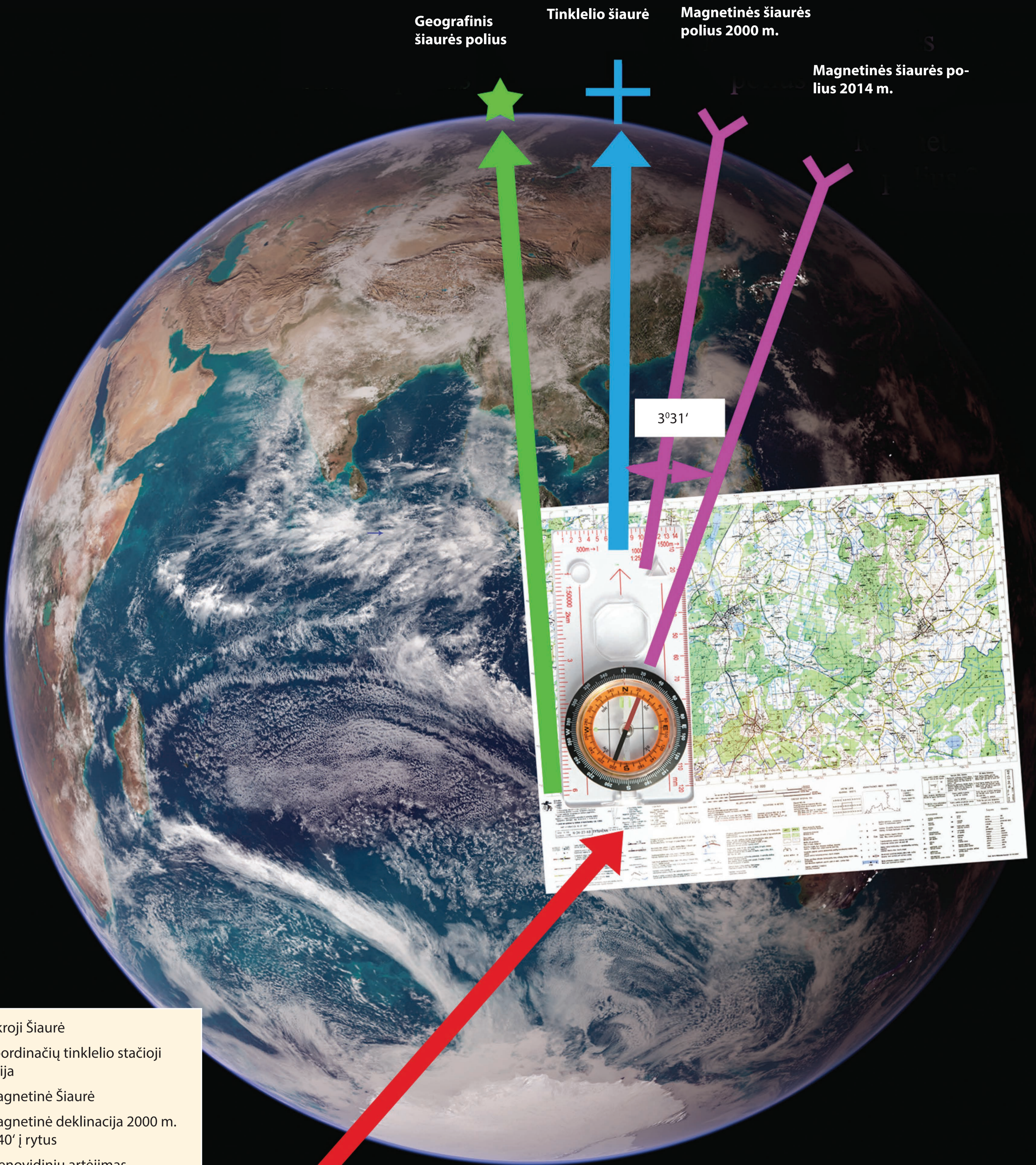




ŽEMĖLAPIO ORIENTAVIMAS

NUORODOS:

Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija
Bazinų karininkų kursų mokomasis plakatas, 2014 m.



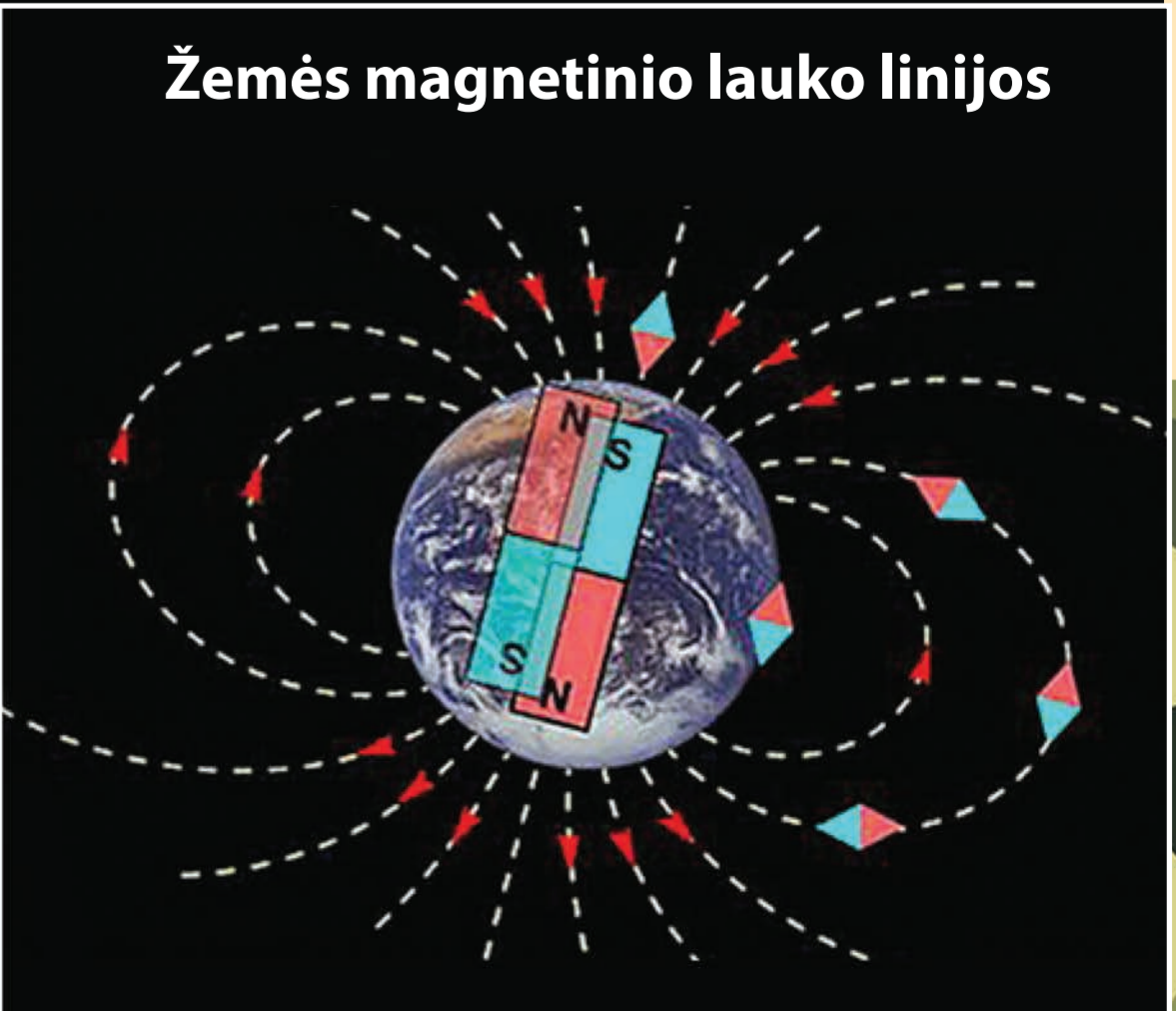
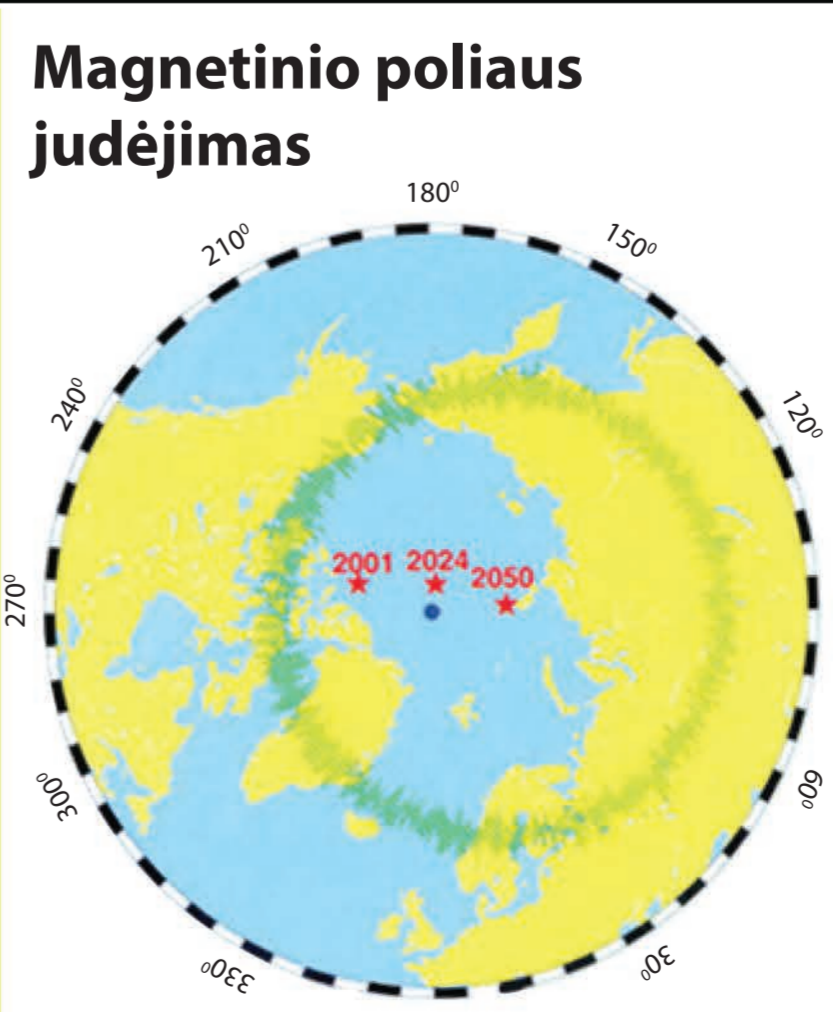
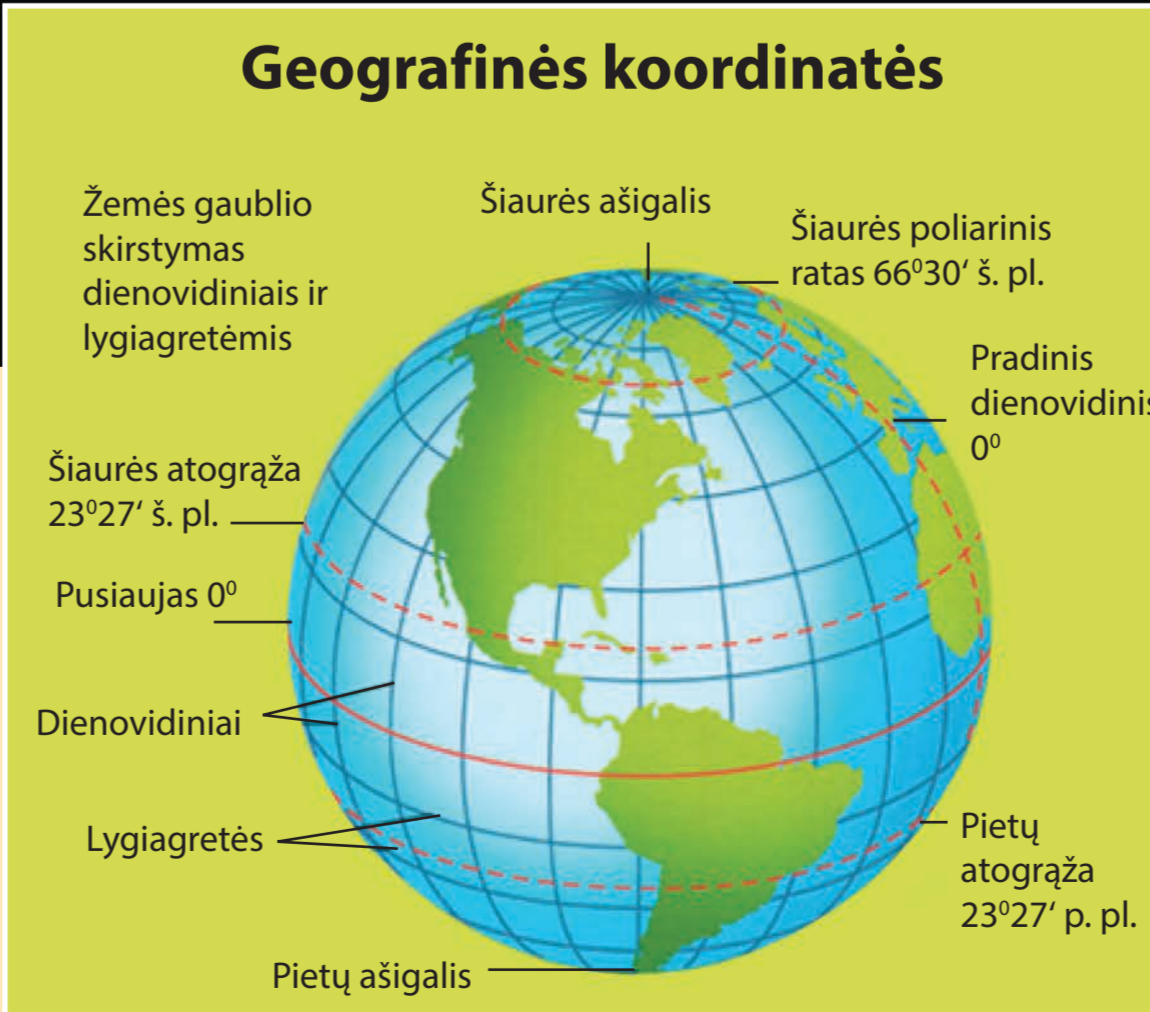
- ★ Tikroji Šiaurė
- + Koordinatų tinklelio stačioji linija
- ✓ Magnetinė Šiaurė
- Magnetinė deklinacija 2000 m. 4°40' į rytus
- Dienovidinių artėjimas 1°51' į rytus
- Magnetinės rodyklės nuokrypis nuo tinklelio 2°49' į rytus
- Metinis magnetinės deklinacijos pokytis 0°03' į rytus

Lapo viduryje
For center of sheet

Magnetinio (A_m) ir ašinio (A_a) azimutų perskaičiavimas 2014 m.

$$A_m = A_a - (2^{\circ}49' + 14 \text{ m.} \times 0^{\circ}03') = A_a - 3^{\circ}31'$$

$$A_a = A_m + (2^{\circ}49' + 14 \text{ m.} \times 0^{\circ}03') = A_m + 3^{\circ}31'$$



NASA Image by Reto Stockli
The Usborne Encyclopedia of Planet Earth