



KLUCZ ODPOWIEDZI
X EDYCJI OGÓLNOPOLSKIEJ OLIMPIADY
„BUDOWA UKŁADU SŁONECZNEGO“
skierowanej do uczniów klas 6 - 8 szkoły podstawowej
dnia 18 listopada 2022r.



Pytanie 1 (1pkt)

C

Pytanie 2 (1pkt)

D

Pytanie 3 (1pkt)

C

Pytanie 4 (1pkt)

B

Pytanie 5 (1pkt)

A

Pytanie 6 (2pkt)

Promień Ziemi wynosi ok. **6400 / 6376 / 6380** km, a długość równika ziemskiego - ok. **40000** km.

Pytanie 7 (2pkt)

Długość trwania roku ziemskiego wynosi **365** dni, a w latach przestępnych - **366** dni.

Pytanie 8 (2pkt)

44,6 / 45

Pytanie 9 (2pkt)

Phobos / Fobos i Deimos

Pytanie 10 (2pkt)

Merkury oraz **Mars** ewentualnie Wenus i Pluton (są 4)

Pytanie 11 (2pkt)

390 razy

Pytanie 12 (2pkt)

Merkury i Wenus

Pytanie 13 (2pkt)

Dwa główne pierwiastki chemiczne wchodzące w skład atmosfery ziemskiej to **azot / N / N₂** i **tlen / O / O₂**.

Pytanie 14 (2pkt)

ósma

Pytanie 15 (2pkt)

Jowisz oraz **Saturn** ewentualnie Uran i Neptun (są 4)