

XXVIII
Rajonų / miestų
geografijos olimpiada

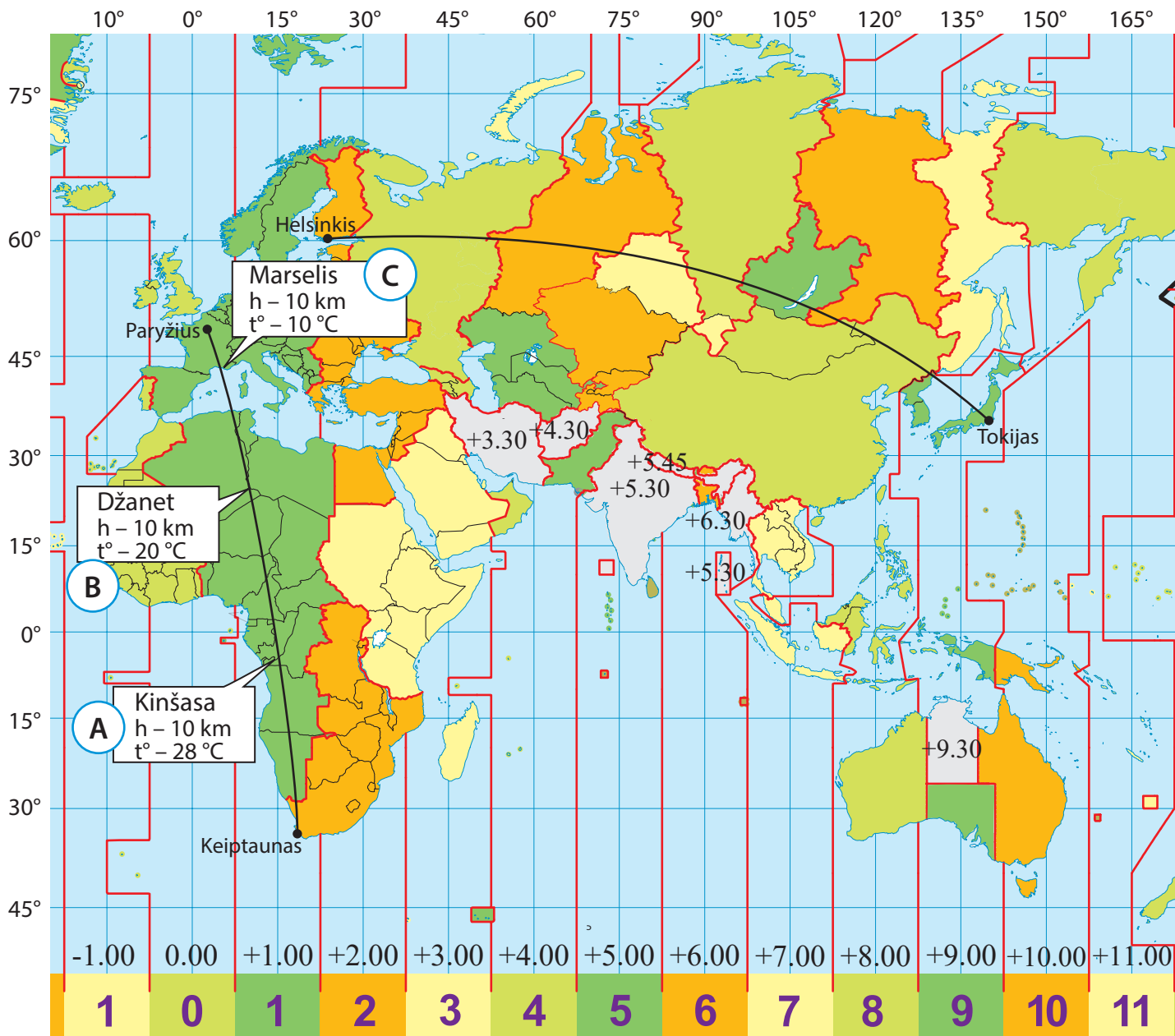
AFRIKA – GAMTOS ĮVAIROVĖS IR
NEGANDŲ ŽEMYNAS

PRAKTINĖS UŽDUOTYS

Dalyvio Nr. _____

2016 m. kovo 2 d.

Skrydžių maršrutai



Skrydžio kryptis: **Tokijas – Helsinkis**

Skrydžio trukmė: 10 val.

Išskridimo laikas: 15 d. 4.00 val. vietos laiku	Avykimo laikas: 15 d. 7.00 val. vietos laiku
Saulės patekėjimo laikas Tokijoje: 6.45 val. Saulės nusileidimo laikas Tokijoje: 16.30 val.	Saulės patekėjimo laikas Helsinkyje: 9.20 val. Saulės nusileidimo laikas Helsinkyje: 15.12 val.

Naudodamiesi pateiktais duomenimis, atlikite užduotis:

1. Koks metų laikas yra šių skrydžių metu žemėlapyje pateiktuose miestuose?

(1 taškas)

Atsakymus pažymėkite **X** ženklą lentelėje.

	Vasara	Ruduo	Žiema	Pavasaris
Helsinkis				
Keiptaunas				
Paryžius				
Tokijas				

2. Apskaičiuokite, kiek skrydžio Tokijas–Helsinkis keliautojams truko bendras tamsusis paros laikas iš 14 į 15 dieną?

(2 taškai)

3. Kodėl lėktuvo maršrutas tarp miestų žemėlapyje pavaizduotas ne trumpiausia – tiesia linija, bet išlenkta?

(1 taškas)

4. Nustatykite Paryžiaus ir Keiptauno geografines koordinatas.

(2 taškai)

Paryžius _____

Keiptaunas _____

5. Remdamiesi geografinėmis platumos koordinatėmis, nustatykite apytikslį atstumą tarp Paryžiaus ir Keiptauno.

(1 taškas)

6. Apskaičiuokite oro temperatūrą už lėktuvo borto nurodytose skrydžio tarp Paryžiaus ir Keiptauno vietose. Atkreipkite dėmesį į skrydžio aukštį bei oro temperatūrą žemės paviršiuje tose vietose virš kurių skrenda lėktuvas.

(3 taškai)

A _____ B _____ C _____