

e) 45° s. š. a 39° v. d. (Východní Evropa)

název města: stát:..... světadíl:

f) 50° s. š. a 97° z. d. (Amerika)

název města: stát:..... světadíl:

g) 51° s. š. a 11° v. d. (Střední Evropa)

název města: stát:..... světadíl:

h) 55° s. š. a 83° v. d. (Severní Asie)

název města: stát:..... světadíl:

i) 45° s. š. a 42° v. d. (Východní Evropa)

název města: stát:..... světadíl:

j) 34° s. š. a 118° z. d. (Spojené státy americké a Mexiko)

název města: stát:..... světadíl:

k) 20° j. š. a 44° z. d. (Amerika)

název města: stát:..... světadíl:

l) 3° j. š. a 60° z. d. (Amerika)

název města: stát:..... světadíl:

Pro chytré hlavy

m) 48° s. š. a 0° 10' v. d. (Západní Evropa a Alpské země)

název města: stát:..... světadíl:

n) 48° s. š. a 7° 45' v. d. (Střední Evropa)

název města: stát:..... světadíl:

o) 49° s. š. a 12° 10' v. d. (Střední Evropa)

název města: stát:..... světadíl:

p) 49° 09' s. š. a 15° v. d. (Česká republika)

název města: stát:..... světadíl:

q) 50° s. š. a 8° 20' v. d. (Střední Evropa)

název města: stát:..... světadíl:

r) 50° s. š. a 36° 15' v. d. (Východní Evropa)

název města: stát:..... světadíl:

7. Místní a světový čas – cesta kolem Země

- 1 Při otáčení Země okolo své osy dopadá sluneční světlo postupně na jednotlivé části Země. Světový čas (UTC – universal time code, nebo též GMT – greenwich mean time) se počítá podle poledníku, který prochází hvězdárnou v Greenwichi (čti grínviči, část Londýna).

Víš, že v České republice máme střeoevropský čas (SEČ), jehož hodnota je hodnota světového času (UTC) plus 1 hodina?

Pro chytré hlavy

Rodiče Markétky vyhráli v soutěži České televize cestu letadlem kolem světa. Domluvili se, že rodiče budou hned po každém přistání letadla Markétce telefonovat do Olomouce. Podle mapy časových pásem (obr. 8) spočítej a zapiš, který den a v kolik hodin rodiče Markétce telefonovali.

Zopakujme si: Při cestě na západ čas odčítám. Při cestě na východ čas přičítám. Určení času například: