

Studij inženjerske fizike PMF-a u Splitu i Fizikalno društvo - Split



FIZIKALNO DRUŠTVO - SPLIT
PHYSICAL SOCIETY - SPLIT, CROATIA

Ime i prezime	Lucija Veić
Osnovna škola	OŠ Brda Split
Telefon ili mobitel	021509511

RJEŠENJE

$$365 \times 24 = 8760$$

$$8760 + 5,82 = 8765,82 \text{ sati}$$

$$8765,82 \times 60 = 525949,2 \text{ minuta}$$

$$525949,2 \times 60 = 31556952 \text{ sekunda}$$

$$31556952 / 86400 \text{ sekunda srednjeg sunčevog dana}$$

PO GREGORIJANSKOM KALENDARU ZEMLJINA OPHODNJA OKO SUNCA TRAJE $365 + 97/400$ DANA.

JEDAN SREDNJI SUNČAN DAN JE $1/86400$ sekunda.