

ZADATAK

Napravite konzolnu aplikaciju koja određuje i ispisuje godišnje doba datuma koji je unio korisnik:

- Korisnik upisuje proizvoljan datum u formatu „dd mmmm“ (npr. „20 siječanj“, ili „1 svibanj“)
- Aplikacija određuje i ispisuje (prema priloženoj slici ekrana) godišnje doba.

GODIŠNJE DOBA:

Upišite proizvoljan datum u formatu "dd mmmm" (npr. 20 siječanj):

20 ožujak

Dan 20. ožujak pripada godišnjem dobu zima.

- Trajanje godišnjih doba je sljedeće:
 - **Proljeće: 21.3. - 20.6.**
 - **Ljeto: 21.6. – 22.9.**
 - **Jesen: 23.9. – 20.12.**
 - **Zima: 21.12. – 20.3.**
- Obavezno isprobajte točnost aplikacije u sljedećim scenarijima:

Proljeće:	21 ožujak	1 svibanj	20 lipanj
Ljeto:	21 lipanj	8 kolovoz	22 rujana
Jesen:	23 rujana	15 listopada	20 prosinac
Zima:	21 prosinac	20 siječanj	20 ožujak

POMOĆ:

- Možete koristiti **Split** metodu (separator je razmak, tj. ' ') kako bi razdvojili korisnički unos na vrijednosti za dan i mjesec.
- S obzirom da korisnik unosi mjesec u obliku naziva mjeseca, potrebno je na temelju naziva odrediti i redni broj mjeseca. Npr. redni broj za siječanj je 1, za veljaču 2 ... za prosinac je 12. U tu svrhu možete koristiti **switch** konstrukt.