**Izrezati iz radne bilježnice kartu s 43.stranice i zalijepiti ju u bilježnicu.**

Na toj karti riješiti sljedeće zadatke:

1. Ispišite imena država koje su na karti označene brojevima (napisati broj i pripadajuće ime) te na praznu liniju pored kartografskog znaka upišite ime glavnog grada. (Zadatak riješite pomoću političke karte Europe u atlasu)

2. Upiši na odgovarajuće mjesto na karti imena mora (5) koja okružuju SE i zaljeva (2).

3. Topla / hladna morska struja koja protječe uz obale SE naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ struja. Ucrtaj ju crvenom strelicom.

4. Najveći dio SE prostire se na području \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ poluotoka, dok se Danska nalazi na poluotoku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Otočna država je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Najsjevernija točka Europe je Rt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Označi ga zelenim znakom X.

6. Isprekidanom linijom ucrtaj sjevernu polarnicu. Ona dijeli sjeverni hladni od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pojasa. Njezina udaljenost od ekvatora iznosi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ stupnjeva.

Prijavi se na carnet libar svojom skole.hr adresom i pripadajućom loznikom i prouči e knjigu Ledenjački reljef: <https://libar.carnet.hr/knjiga/?derid=53453>

*ZADATAK: poveži reljefni oblik s njegovim opisom*

\_\_\_\_\_ FJORD A) ogoljela visoravan nastala radom ledenjaka

\_\_\_\_\_ FJELD B) nastalo u udubljenju koje ispunila voda nakon kopnjenja ledenjaka

\_\_\_\_\_ MORENE C) uzak i dubok zaljev strmih obala; nastao potapanjem led. doline

\_\_\_\_\_\_ LED.JEZERO D) nakupina lede koja se kreće kroz dolinu i oblikuje ju

\_\_\_\_\_\_ LED.DOLINA E) dolina oblikovana radom ledenjaka koja ima oblik slova U

\_\_\_\_\_ LEDENJAK F) nakupine materijala koje je sastrugao ledenjak (trošenje), prenosio (transport) i nataložio tamo gdje se otopio (taloženje)