Pomoću standardnih ugrađenih (native) objekata izvršite sljedeće operacije:

* objekt tipa Date – generirajte trenutni datum i vrijeme te ispišite dobivenu vrijednost
  + pomoću odgovarajuće metode ispišite trenutni datum u lokaliziranom formatu
  + pomoću odgovarajuće metode dohvatite i ispišite vrijednost godine
  + izvršite metodu koja će vrijednost godine postaviti na 2000. Nakon toga ispišite novu vrijednost datuma i vremena
* upotrebom svojstva i metoda objekta tipa Math izračunajte površinu kruga polumjera 6 te ispišite rezultat zaokružen na dvije decimale (r2 \* π)
* objekt tipa RegExp – definirajte uzorak znakova pod nazivom brojevi koji uključuje sve znamenke dekadskog brojevnog sustava te za koji će se izvršiti globalna pretraga
  + definirajte varijablu pod nazivom korisnickoIme koja sadrži znakovni niz "pero123". Provjerite da li sadrži bilo koji znak iz ranije definiranog uzorka znakova (brojevi). U oba slučaja, ispišite odgovarajuću poruku
  + izvršite metodu koja će sve zajedničke vrijednosti znakovnog niza korisnickoIme i ranije kreiranog uzorka (brojevi) zamijeniti znakom “%“ te ispišite rezultat

