Napravite tablicu sa rasporedom sati.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Br.** | **Kontinent** | **Površina(mil. km2)** | **Stanovnika(mil.)** |
| **1** | Azija | 44,4 | 3968 |
| **2** | Afrika | 30,3 | 924 |
| **3** | Sjeverna Amerika | 24,2 | 520 |
| **4** | Južna Amerika | 17,8 | 378 |
| **5** | Antarktika | 13,2 | 0,004 |
| **6** | Europa | 10,5 | 732 |
| **7** | Australija | 8,5 | 33 |

Ne postoji jedinstveno stajalište u definiciji kontinenta.

Geografski je jedan kontinent pretežno jedna velika međusobno povezana zemaljska površina, potpuno ili skoro potpuno omeđena vodom ili nekom drugom prirodnom granicom. Tako, recimo, velike kopnene površine koje su povezane samo uskim prijelazima (kao npr. Afrika i Azija) bivaju promatrani kao različiti kontinenti.

Pored ovog postoji i povijesno-politička definicija. Po istoj je jedan kontinent jedan veći geografski prostor koji je iz raznoraznih utjecaja različit od drugih prostora na zemlji. Značenje ovog povijesno-političkog pogleda pokazuje se na primjeru Europe koja na osnovu prve definicije ni u kakvom slučaju ne čini zaseban kontinent.

Zadatak 1. Na priloženoj tablici podebljajte vanjske rubove i dodajte unutarnje rubove.

Obojite prvi redak tablice(pozadinu) bojom po želji.

Dodajte redak ispred prvog, spojite cijeli redak u jednu ćeliju i unesite u tu ćeliju tekst: TABLICA MAXtv Prve lige nakon 14. kola:

Oblikujte taj tekst u slova veličine 16, boja plava, podebljana.

Kopirajte tablicu ispod i primijenite na nju dizajn(predložak) po želji.

U toj novoj tablici sortirajte podatke po broju postignutih golova(stupac POS) od kluba koji je postigao najmanje golova prema onom koji je postigao najviše.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | OU | POB | NER | POR | POS | PRI | Bod |
| 1. | Dinamo | 14 | 11 | 3 | 0 | 35 | 9 | 36 |
| 2. | Rijeka | 14 | 9 | 3 | 2 | 32 | 12 | 30 |
| 3. | Hajduk | 14 | 6 | 5 | 3 | 30 | 18 | 23 |
| 4. | Lokomotiva | 14 | 6 | 2 | 6 | 28 | 26 | 20 |
| 5. | Split | 14 | 4 | 6 | 4 | 17 | 15 | 18 |
| 6. | Zagreb | 14 | 4 | 4 | 6 | 19 | 23 | 16 |
| 7. | Istra 1961 | 14 | 3 | 5 | 6 | 14 | 20 | 14 |
| 8. | Osijek | 14 | 4 | 2 | 8 | 13 | 24 | 14 |
| 9. | Zadar | 14 | 3 | 2 | 9 | 14 | 39 | 11 |
| 10. | Slaven Belupo | 14 | 2 | 4 | 8 | 8 | 24 | 10 |

Riješiti zadatke iz radne bilježnice str. 47-49., zadaci 7-15. u ovom dokumentu. Na kraju spremiti dokument.