**Задатак број 1 - за студенте са непарним бројем индекса**

**1.1**: Формирати датотеку с подацима у програму SPSS према следећој табели:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испитаник | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Пол | **пол** | М | Ж | М | Ж | Ж | Ж | М | М |
| Старост | **старост** | 34 | 54 | 26 | 19 | 37 | 50 | 55 | 61 |
| Пре терапије | **индекс** | 54 | 53 | 46 | 58 | 49 | 46 | 53 | 51 |
| После терапије | 65 | 60 | 51 | 49 | 68 | 55 | 40 | 59 | 44 |

У поље „**пол**“ уписати свој пол.

У поље „**старост**“ уписати своју старост.

У поље „**индекс**“ уписати свој број индекса (без године уписа)

Поред постојећих података потребно је да у овој датотеци додате још две варијабле и то једну непрекидну и једну категоријску. За ове две варијабле треба унети и податке при чему подаци за непрекидну варијаблу треба да буду са два децимална места. Ову датотеку снимити под именом „Ваш\_број\_индекса\_1\_1“ (на пример „01\_2016\_1\_1“).

**1.2**: Формирати датотеку с подацима у програму SPSS према следећој табели:

Болест 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испитаник | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Пол | **пол** | М | Ж | М | Ж | Ж | Ж | М | М | Ж |
| Леукоцити | **индекс** | 11 | 7 | 9 | 5 | 8 | 11 | 6 | 9 | 9 |

Болест 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испитаник | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Пол | **пол** | М | Ж | М | М | Ж | Ж | М |
| Леукоцити | **индекс** | 9 | 16 | 13 | 14 | 12 | 9 | 15 |

У поље „**пол**“ уписати свој пол.

У поље „**индекс**“ уписати свој број индекса (без године уписа)

Ову датотеку снимити под именом „Ваш\_број\_индекса\_2“ (на пример „01\_2013\_2“).

Као решење овог задатка неопходно је послати обе .sav датотеку с подацима. Датотеке архивирати (.zip или .rar) и архиву назвати по вашем броју индекса, на пример: „2016\_01\_zadatak\_1“.zip. Решење послати електронском поштом на адресу **smubmi@medf.kg.ac.rs**

**Задатак број 1 - за студенте са парним бројем индекса**

**1.1**: Формирати датотеку с подацима у програму SPSS према следећој табели:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испитаник | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Град | **град** | КГ | БГ | КГ | БГ | БГ | БГ | КГ | КГ |
| Старост | **старост** | 34 | 54 | 26 | 19 | 37 | 50 | 55 | 61 |
| Јутро | **индекс** | 54 | 53 | 46 | 58 | 49 | 46 | 53 | 51 |
| Вече | 65 | 60 | 51 | 49 | 68 | 55 | 40 | 59 | 44 |

У поље „**град**“ уписати свој град рођења.

У поље „**старост**“ уписати своју старост.

У поље „**индекс**“ уписати свој број индекса (без године уписа)

Поред постојећих података потребно је да у овој датотеци додате још две варијабле и то једну непрекидну и једну категоријску. За ове две варијабле треба унети и податке при чему подаци за непрекидну варијаблу треба да буду са два децимална места. Ову датотеку снимити под именом „Ваш\_број\_индекса\_1\_1“ (на пример „01\_2016\_1\_1“).

**1.2**: Формирати датотеку с подацима у програму SPSS према следећој табели:

Болест 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испитаник | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Пол | **пол** | М | Ж | М | М | Ж | Ж | М |
| Леукоцити | **индекс** | 8 | 13 | 16 | 14 | 12 | 9 | 15 |

Болест 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испитаник | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Пол | **пол** | М | Ж | М | Ж | Ж | Ж | М | М | Ж |
| Леукоцити | **индекс** | 8 | 9 | 7 | 8 | 5 | 11 | 6 | 9 | 9 |

У поље „**град**“ уписати свој град рођења.

У поље „**индекс**“ уписати свој број индекса (без године уписа)

Ову датотеку снимити под именом „Ваш\_број\_индекса\_1\_2“ (на пример „01\_2016\_1\_2“).

Као решење овог задатка неопходно је послати обе .sav датотеку с подацима. Датотеке архивирати (.zip или .rar) и архиву назвати по вашем броју индекса, на пример: „2016\_01\_zadatak\_1“.zip. Решење послати електронском поштом на адресу **smubmi@medf.kg.ac.rs**