<u>3. CVIČENÍ</u>

Samostatný úkol:

1. <u>Načtěte soubor studenti.sta</u>, který obsahuje údaje o 26 studentech, získané informace jsou shrnuty v proměnných A,B,C,D.

Návod: Záložka Home->File->Open-> vybereme Soubory typu...*sta-> student.sta

<u>Nejprve změňte názvy proměnných</u>: A-jméno studenta, B-známka z biostatistiky, C-pohlaví, D-věk. Dále u proměnných B a C popište jednotlivé varianty (proměnná B odpovídá známce: 1- výborně, 2- velmi dobře, 3- dobře, 4- nedostatečně; proměnná C odpovídá pohlaví:1 muž, 2 žena)

Návod: Vybereme nejprve příslušnou proměnnou A, 2krát poklikat myší-do položky Name napíšeme Jméno

- All Specs.- umožní přejmenovat všechny proměnné najednou

-Text Labels- číselným hodnotám přiřadíme text

3. Proměnnou Jméno převed'te na případy, poté tuto proměnnou smažte.

Návod: Záložka Data->Cases->Names->Transfer case names->from Variable Jméno; Smazání-vybereme proměnnou Jméno, pravé tlačítko myši-Delete Variable

4. U proměnné <u>Známka</u> zjistěte <u>absolutní, relativní četnost, dále absolutní a relativní</u> <u>kumulativní četnost.</u>

Návod: Záložka Statistics->Basic Statistics->Frequency tables->Variables-známka->Summary

5. a) Pomocí <u>výsečového grafu (koláčového grafu)</u> znázorněte proměnnou <u>Známku a</u> <u>Pohlaví, doplňte procenta (relativní četnost).</u>

Návod: Záložka Graphs->2D->Pie Charts->Variables-Známka, Pohlaví Po vytvoření grafu 2krát poklikat na text, Graph Options->Plot->Point Labels: Properties-Percentages

b) Pomocí <u>sloupcového grafu</u> znázorněte proměnnou <u>Věk pouze pro Muže</u>. Návod: Záložka Graphs->2D->Bar/Column Plots->Variables: Věk, v tomtéž okně napravo klikneme na Sel Cond->zaškrtneme možnost Enable Selection Conditions-Specific,selected by

Expression:Pohlaví=1.

Zkus sám: U osy X dejte všechna jména kolmo na osu, u osy Y omezte hodnoty věku od 18 do 26 let. Jak se jmenuje student, který je nejmladší? Zkuste totéž pouze pro ženy, která je nejstarší?

 6. a) Zjistěte <u>průměr, medián</u> pro proměnnou <u>Věk</u>. U proměnné <u>pohlaví</u> zjistěte <u>modus</u>.
Pro proměnnou <u>známka</u> zjistěte medián, modus. Návod:

<u>Způsob 1</u>: Označíme proměnnou věk, pravé tlačítko, vybereme Statistic of blocks data->Blocks columns->All

<u>Zbůsob 2</u>: Záložka Statistics->Basic Statistics->Descriptive statistics->Variables věk, záložka Advanced-vybereme Mean....

7. a) Proměnnou <u>věk překódujte</u> pomocí následujících 5 intervalů <20,22>,(22,25>,(25,28>,(28,31>,(31,33> do proměnné Věk 2

Návod: Vložíme novou proměnnou Věk 2 za proměnnou Věk. Označíme novou proměnnou Věk 2,záložka Data-> Recode-> Category 1 -věk>=20 and věk<=22, New Value-1 atd.

b) Pro proměnnou <u>Věk 2 vytvořte histogram</u> s rozpětím hodnot po dvou, poté zkuste to samé pro muže a ženy.

Návod: Záložka Graphs->Histogram->proměnná věk, záložka Advanced: Intervals Boundaries, Specifies boundaries po boku vpravo By group:vybereme proměnnou pohlaví