

Statistické šetření

Pracovní list

A

Jméno žáka/žáků:

Bodů celkem:

Úkol:

S následující úlohou proveďte:

- 1. Charakterizujte statistické šetření.*
- 2. Zjistěte, jakou metodou byla data zjišťována.*
- 3. Navrhněte, jaké další využití by toto šetření mohlo mít.*

Škola nabízí v rámci volnočasových aktivit kroužek psaní na klávesnici, který navštěvuje 11 žáků, kroužek tvůrčího psaní, který navštěvuje 12 žáků, sportovním aktivitám se věnuje 29 žáků a fotografování 8 žáků.

Statistické šetření

Pracovní list

B

Jméno žáka/žáků:

Bodů celkem:

Úkol:

S následující úlohou proveďte:

- 1. Charakterizujte statistické šetření.*
- 2. Zjistěte, jakou metodou byla data zjišťována.*
- 3. Navrhněte, jaké další využití by toto šetření mohlo mít.*

V restauraci prodali polední menu 35 hostům, specialitu dne 62 hostům a jídlo z jídelního lístku si objednalo 25 hostů, samostatný dezert si objednalo 18 hostů.

Statistické šetření - vypracování

Pracovní list

A

Ad 1

Statistické šetření bylo provedeno na vzorku 70 žáků, u kterých bylo zjišťováno zapojení do volnočasových aktivit, které nabízí škola. Jednalo se o výběrové statistické šetření.

Ad 2

Statistické šetření bylo provedeno metodou dotazování. Formou tohoto SŠ mohl být zvolen rozhovor nebo dotazník.

Ad 3

Jako další využití tohoto SŠ může být např. plánování nabídky volnočasových aktivit žáků na další školní rok, nákup pomůcek pro volnočasové aktivity a další.

Statistické šetření - vypracování

Pracovní list

B

Ad 1

Statistické šetření bylo provedeno na vzorku 150 hostů restaurace, u kterých byl zjišťován výběr objednaného jídla. Jednalo se o výběrové statistické šetření.

Ad 2

Statistické šetření bylo provedeno metodou dotazování. Formou tohoto SŠ byl zvolen rozhovor.

Ad 3

Jako další využití tohoto SŠ může být např. plánování nabídky přípravy jídel na další den, nákup potravin na přípravu a další.