

V laboratoři musí být 20 °C. V restauraci „Na Růžku“ točí 10° pivo.  
Pan Ing. Rychlý, CSc., použil 5kg závaží, ale na železo o hmotnosti více jak 7,5 kg to nestačilo. Z dotazníku vyplynulo, že asi 80 % zaměstnanců nedosahuje 100% výkonu.

Brno-město, 5–20 hodin, knihy – noviny – časopisy.

V letech 1912–1914, v době od 5. března 1980 – 12. dubna 1982.

**V laboratoři musí být 20 °C. V restauraci „Na Růžku“ točí 10° pivo.**

**Pan Ing. Rychlý, CSc., použil 5kg závaží, ale na železo o hmotnosti více jak 7,5 kg to nestačilo. Z dotazníku vyplynulo, že asi 80 % zaměstnanců nedosahuje 100% výkonu.**

V laboratoři musí být 20 °C. V restauraci „Na Růžku“ točí 10° pivo.

Pan Ing. Rychlý, CSc., použil 5kg závaží, ale na železo o hmotnosti více jak 7,5 kg to nestačilo. Z dotazníku vyplynulo, že asi 80 % zaměstnanců nedosahuje 100% výkonu.

V laboratoři musí být 20 °C. V restauraci „Na Růžku“ točí 10° pivo.

Pan Ing. Rychlý, CSc., použil 5kg závaží, ale na železo o hmotnosti více jak 7,5 kg to nestačilo. Z dotazníku vyplynulo, že asi 80 % zaměstnanců nedosahuje 100% výkonu.

Brno-město, 5–20 hodin, knihy – noviny – časopisy.

V letech 1912–1914, v době od 5. března 1980 – 12. dubna 1982.

V laboratoři musí být 20 °C. V restauraci „Na Růžku“ točí 10° pivo.

Pan Ing. Rychlý, CSc., použil 5kg závaží, ale na železo o hmotnosti více jak 7,5 kg to nestačilo. Z dotazníku vyplynulo, že asi 80 % zaměstnanců nedosahuje 100% výkonu.

V laboratoři musí být 20 °C. V restauraci „Na Růžku“ točí 10° pivo.

Pan Ing. Rychlý, CSc., použil 5kg závaží, ale na železo o hmotnosti více jak 7,5 kg to nestačilo. Z dotazníku vyplynulo, že asi 80 % zaměstnanců nedosahuje 100% výkonu.

V laboratoři musí být teplo.\\

Příkaz `\LaTeX{}`.