**ÚČINKY ELEKTRICKÉHO PROUDU – str. 91 - 92**

**Pracovní list si můžeš vytisknout, vyplnit a nalepit do sešitu.**

**Pokud si ho vytisknout nemůžeš, otevři si ho v počítači a místo mezer doplň vynechaná slova.**

**Pracovní list si ulož do počítače.**

**Pohybové účinky:**

Které dopravní prostředky využívají **elektromotor**? .................................................................

**Tepelné účinky:**

U kterých domácích spotřebičů se využívají **tepelné účinky elektrického proudu?**

...........................................................................................

U kterých elektrických přístrojů je zahřívání nežádoucí? Např. .......................................

**Chemické účinky:**

**Chemické účinky** se využívají k .............................. předmětů a výrobě některých ................

Umožňují též obnovovat ............................... ............................ v akumulátorech.

**ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE – str. 93 - 94**

Elektrické spotřebiče jsou všechna zařízení, která se připojují ke ................................

elektrického ...........................

Elektrické spotřebiče elektrickou energii ............................, pouze ji mění na ....................

druh energie ..........................., ............................., ............................

Napiš 5 elektrických spotřebičů, používaných v domácnosti: ...............................................

................................................................................................................................................

Podle účinků elektrického proudu rozdělujeme elektrické spotřebiče na ............................

.........................................................................................................

Spotřebiče, které připojujeme do zásuvky jsou určeny pro napětí ............... V.