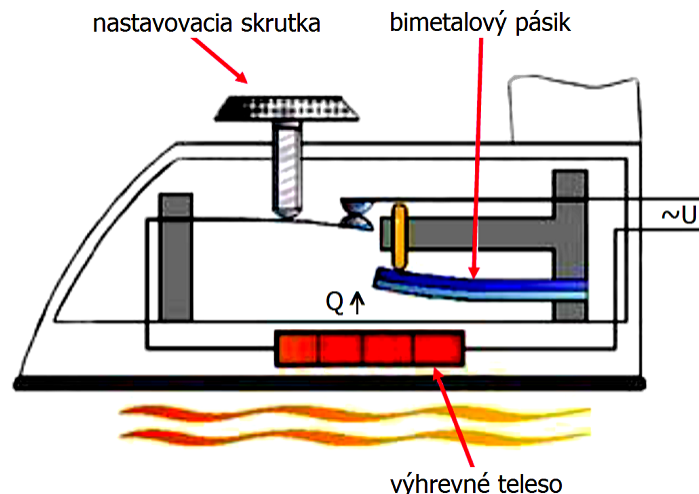


Žehlička :)

Elektrické zariadenie ([elektrický spotrebič](#)) používané na žehlenie odevov a tkanín.

Má obvykle kovovú dosku s ohrievacím prvkom vo vnútri, ktorým sa zahrieva na určenú teplotu. Keď je doska dostatočne horúca, používateľ ju prechádza po tkanine, čím odstraňuje záhyby a vrásky a zaisťuje hladký a rovnomerný vzhľad oblečenia. Moderné žehličky majú rôzne nastavenia teploty a funkcie, ktoré umožňujú žehliť rôzne druhy tkanín.



Žehlička a spotreba elektrickej energie

Moderná žehlička s automatickým napaňovaním je energeticky náročný spotrebič. Jej príkon je od 1400 W do 2400 W. Čím viac používame napaňovanie, tým viac elektriny žehlička spotrebuje. Je vhodné nenechať bielizeň úplne vyschnúť. Stačí ju iba presušiť a žehliť, kým je ešte trochu vlhká, možno tak ušetriť až 40 % energie. Pri používaní žehličky treba dbať na správne nastavenie teploty na termostate a nenechávať ju zbytočne „v teplej rezerve“, radšej ju treba vypnúť.

[Príbeh žehličky](#), [Vývoj žehlenia a žehličiek](#), [Bimetalický \(bimetalový\) pásik](#)