

## Predstavitev naprave

- Naprava je predmet iz več delov, ki omogoča ali opravlja določeno delo. Predstavimo jo največkrat tako, da povemo, iz česa sestoji in kakšno vlogo ima posamezni del. Napravo s tem opišemo.
- V opisu naprave predstavljamo dvoje:
  - \* njene dele ter njihovo zunanost, položaj in sestavine
  - \* delovanje posameznih delov naprave oziroma njihovo vlogo
- Glagoli v opisu naprave so v sedanjiku s pomenom brezčasnosti, splošnosti (le opisih naprav, ki jih ni več oziroma ki so danes drugačne, nastopa preteklik). Glagoli so dveh vrst: prvi izražajo sestavinsko (npr. ima, vsebuje, sestavljen iz...), drugi pa poimenujejo dejanje (npr. poveča, presvetli...) – ti so navadno v 3. osebi ednine (če izražajo delovanje sestavnega dela) oziroma v 1. osebi množine (če izražajo dejavnost uporabnika naprave).
- Opisu naprave je pogosto dodano slikovno gradivo, npr. skica, slika, fotografija naprave. Tako postane opis razumljivejši.
- Naprave navadno opisujemo objektivno – to pa pomeni, da si jih moramo prej natančno in natančno ogledati. Objektivni opis naprave imenujemo tudi tehnični opis.
- Včasih pa so naprave predstavljene subjektivno (oris), torej sporočevalec izraža tudi svoje doživljanje ali vrednotenje naprave; subjektivne predstavitve so značilne za reklame.

## Sušilnik za lase

Sušilnik za lase je električni aparat iz katerega piha topel zrak za sušenje las. Ima naslednje sestavne dele:

- Ohišje, ki je iz posebne plastične mase, odporne na visoke temperature
- Elektromotorček z ventilatorjem, ki poganja zrak do naših las
- Stikalo za hitrost vrtenja ventilatorja z dvema stopnjama, prva omogoča nežno sušenje, druga pa hitro
- Stikalo za temperaturo s tremi stopnjami, prva in druga sta za počasno in nežno sušenje, tretja pa omogoča hitro sušenje in oblikovanje pričeske z visokimi temperaturami
- Stikalo za dotok hladnega zraka, ki služi oblikovanju pričeske z hladnim zrakom
- Mrežica za dovod in odvod zraka
- Filter, ki ga moramo pred uporabo očistiti pod tekočo vodo
- Nastavek za lažje oblikovanje pričeske
- Priključno vrstica z vtikačem za priključitev aparata na električno omrežje

Pri delovanju sušilnika za lase moramo paziti, da ne prekrijemo mrežic za dovod in odvod zraka. V primeru da je pretok zraka oviran, se sušilnik samodejno izklopi, da se ohladi. Pri uporabi moramo tudi paziti da sušilec ne pride v stik z vodo, saj je to lahko smrtno nevarno, zato si je boljše sušiti lase izven kopalnice, ženske pa seveda to rade počnemo pred ogledalom.