

OPISNÝ SLOHOVÝ POSTUP V NÁUČNOM ŠTÝLE

ODBORNÝ / NÁUČNÝ = vyskytuje sa v náučnom štýle (súčasť výkladu) a v publicistickom štýle (súčasť recenzie, reportáž z vedeckého pracoviska, opis políciou hľadaného človeka alebo predmetu). Je presný a systematicky vymenúva znaky a vlastnosti predmetu. Môže byť:

- objektívny
- statický : opis sluchového orgánu
- dynamický : príprava jedla, výmena motorového oleja

Využíva:

- odborné slová, cudzie slová

Ukážka:

Srdce človeka je uložené v hrudníkovej dutine - osrdcovníku. Srdce je mohutný dutý sval špeciálneho typu svaloviny, veľký ako päšť, má hmotnosť asi 305g. Zvislou priehradkou je srdce rozdelené na pravú a ľavú polovicu. Každá polovica srdca je rozdelená priečne na predsieň a komoru. Rozlišujeme pravú a ľavú predsieň, pravú a ľavú komoru. Srdce pracuje ako čerpadlo obehovej sústavy.

Okysličená krv prúdi v celom tele, priteká hornou a dolnou žilou do pravej predsieni. Z pravej predsieni do pravej komory do pľúc, kde sa krv okysličí. Okysličená krv sa vracia do ľavej predsieni.

Tento krvný obeh sa nazýva malý alebo pľúcny obeh. Vonkajším prejavom srdca je pulz /tep/. pri uzavretí chlopní vznikajú srdcové ozvy. V pokoji sa srdce stiahne 70-krát za minútu. Jedným sťahom vypudí do obehu asi 60 - 80 ml krvi. Pri námahe je to až 100 - 204 krát za minútu. Za jeden deň pretečie srdcom 10 000 l krvi.

(zdroj: <http://referaty.aktuality.sk/srdce-odborny-opis/referat-5140>)

Úlohy č.1:

1) Nájdi znaky náučného štýlu.

.....

2) Vypíšte jazykové prostriedky náučného štýlu.

.....

.....

3) Určte vetné členy vo vete: *Okysličená krv sa vracia do ľavej predsieni.*

.....

.....

4) Určte slovné druhy vo vete: *Tento krvný obeh sa nazýva malý alebo pľúcny obeh.*

.....

.....

