

# 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:

- obecné slová, cudzie slová

## Ukážka:

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

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

Tento krvný obeh sa nazýva malý alebo plúcny obej. Vonkajším prejavom srdca je pulz /tep/. pri uzavreti chlopni 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) Nájdite znaky náučného štýlu. ....

.....

2) Vypíšte jazykové prostriedky náučného štýlu. ....

.....

.....

3) Určte vettne členy vo vete: *Okysličená krv sa vracia do ľavej predsieňe.*

.....

.....

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

.....

.....

- 5) Určte vetu podľa zloženia, členitosti a obsahu: *Každá polovica srdca je rozdelená priečne na predsieň a komoru.*

.....  
.....

**Úlohy č.2:**

- ) Napíšte opis hľadanej osoby (10 viet).

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

- ) Napíšte odborný opis napr. vášho mobilného telefónu.

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

- ) Napíšte opis pracovného postupu (návod alebo recept).

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