**28. základní škola Plzeň, Rodinná 39,  
příspěvková organizace**

**Název práce**

**Závěrečná práce žáků 9. ročníku**

**Jan Vomáčka**

**IX. C**

**Vedoucí práce: Mgr. Stanislav HEFLER**

**2015/2016**

# **Obsah**

[Obsah 1](#_Toc436904908)

[Anotace 2](#_Toc436904909)

[Úvod 3](#_Toc436904910)

[1 Počítač 4](#_Toc436904911)

[1.1 Software 4](#_Toc436904912)

[1.2 Hardware 4](#_Toc436904913)

[Závěr 5](#_Toc436904914)

[Seznam použité literatury 6](#_Toc436904915)

[Seznam obrázků 7](#_Toc436904916)

[Seznam příloh 8](#_Toc436904917)

[Přílohy 9](#_Toc436904918)

# Anotace

# Úvod

# Počítač

Počítač je v informatice zařízení a výpočetní technika, která zpracovává data pomocí předem vytvořeného programu. Současný počítač je elektronický a skládá se z hardwaru, který představuje fyzické části počítače (mikroprocesor, klávesnice, monitor atd.) a ze softwaru (operační systém a programy)

## Software

Software (též programové vybavení) je v informatice sada všech počítačových programů používaných v počítači, které provádějí nějakou činnost. Software lze rozdělit na systémový software, který zajišťuje chod samotného počítače a jeho styk s okolím a na aplikační software, se kterým buď pracuje uživatel počítače, nebo zajišťuje řízení nějakého.

## Hardware

Hardware (z anglického významu „železářské zboží“ nebo také „nářadí“, počítačový hardware je pak „computer hardware“) označuje veškeré fyzicky existující technické vybavení počítače na rozdíl od dat a programů (označovaných jako software). Hardware jsou součástky počítače, bez nichž by nebyl schopen pracovat.

# Závěr

# Seznam použité literatury

**Aktuální dokument neobsahuje žádné prameny.**

# Seznam obrázků

# Seznam příloh

# Přílohy