## VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

# FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Závěrečná práce doplňujícího pedagogického studia

IMPLEMENTACE KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI DO ŠVP PRO INFORMATIKU A VÝPOČETNÍ TECHNIKU NA GYMNÁZIÍCH

19. srpna 2017 Vedoucí práce: PhDr. Petra Fiľová

Autor práce: Bc. Daniel Dušek

### Obsah

1	Úvod	1
2	Slovníček pojmů	4
3		
	Vzdělávacího Programu	5
4	Vstupní dovednosti	6
	4.1 Vstupní dovednosti	. 6
	4.2 Pomůcky pro výuku	. 6
	4.3 Časový rozvrh napříč ročníky	. 6
	4.4 Formy výuky	. 6
	4.4.1 Forma výuky: Výklad s živou ukázkou	. 6
	4.4.2 Forma výuky: Praktický domácí úkol, studenti kooperují	. 6
	4.4.3 Forma výuky: Návštěva člověka z praxe	. 7
5	Tématický plán výuky	8
6	Osnova témat v jednotlivých ročnících	9
7	Ukázky příprav na hodiny	10
8	Závěr	11

#### 1 Úvod

Stejně jako bylo devatenácté století nazývané stoletím páry a dvacáté století stoletím techniky, bude jednou pravděpodobně dvacáté první století nazývané stoletím počítačů a sítí. Oblast techniky a informačních technologií se rozvíjí neustále vyšší a vyšší rychlostí, dostupnost "chytré" elektroniky se zvyšuje tempem podobným. Společně s technikou a její vyšší dostupností se však objevuje další, bohužel nepříjemný fenomén – a sice zneužívání technologií a jejich vysoké dostupnosti k páchání trestné činnosti.

Trend zneužívání technologií a nedostatečné vzdělanosti v oblasti počítačové bezpečnosti lidí s nimi pracujících roste s každým rokem více a více. Útoky související s distribucí, v době psaní práce velmi populárního škodlivého software, zvaného ransomware vzrostly v počtu od roku 2015 neuvěřitelných 300%.

Na jednu stranu možná i uklidňujícím faktem je, že v případě ransomware jsou cílem typicky organizace, nikoliv jednotlivci. Bohužel i v tomto případě se často obětí stane právě i jednotlivec, a to zejména díky způsobu, kterým se ransomware a jemu podobné škodlivé programy šíří. Jedním z častých scénářů je případ, kdy je počítač infikován prostřednictvím nakaženého souboru typu .xls(x), .doc(x), .ppt(x) apod., tedy soubory běžně produkované nástroji sady Microsoft Office. Druhým, opět velmi častým scénářem je pak případ, kdy se škodlivý soubor pouze tváří být souborem dříve jmenovaných typů, avšak ve skutečnosti je souborem úplně jiného typu, obsahujícího škodlivý kód. V obou dvou scénářích je klíčové, aby ovšem pochybil lidský článek pracující s takovýmto souborem. Tomuto pochybení by bylo poměrně snadné předcházet, a to vyšším obecným povědomím o tom jak správně a bezpečně pracovat s počítačem a internetem.

Tohoto obecně vyššího povědomí by bylo možné dosáhnout například kladením vyššího důrazu na výuku kybernetické bezpečnosti ve školách v rámci výuky informačních technologií, výpočetní techniky a informatiky. V konkrétních termínech například místo kladení obrovského důrazu pouze na výuku práce s nástroji kancelářského balíku Microsoft Office slevit lehce z časové dotace vyhrazené na vysvětlování funkcionality a následné zkoušení žáků z ní, a tuto časovou úsporu věnovat k osvětlování způsobů a principů, kte-

rými jsou soubory balíku Microsoft Office zneužívány hackery pro napadení počítačů a způsobů obrany a bezpečné práce s těmito soubory. Snížení časové dotace na vysvětlování a zkoušení funkcionality by, dle autora této práce, nemuselo mít vyloženě negativní dopad, neboť většina dnešní generace přichází do styku s počítači a těmito programy na denní bázi. Navíc jsou tyto programy v posledních letech průběžně neustále vylepšovány z hlediska uživatelské přívětivosti, aby práce s nimi byla více intuitivní a snadná.

Dalším důvodem pro zavedení výuky kybernetické bezpečnosti do osnov je zcela opačný pól kybernetické bezpečnosti. Doposud bylo psáno hlavně o způsobech ochrany a osvěty běžných uživatelů výpočetní techniky proti útokům ze strany hackerů. Stejně, neli více důležitou částí výuky kybernetické bezpečnosti by měla být osvěta žáků o možných následcích zneužívání výpočetní techniky k páchání trestných činů. Mezi studenty se vyskytuje dnes již poměrně veliká část žáků, která je seznámena s prací s počítačem natolik, že je potenciálně schopná počítač i nějakým způsobem programovat. Někteří z těchto žáků mohou potřebovat vyjasnit fakt, že existuje hranice, za níž nesmí při programování svých aplikací zajít. Ačkoliv se to může zdát z prvního pohledu jako celkem jednoduchá otázka k diskusi, nemusí to vždy být pravda. Konkrétním případem může být 16 letý chlapec Ashkan Hosseini, jenž naprogramoval aplikaci, kterou nahrál na CD s rodinnými fotkami [1]. Aplikace následně způsobila, že po strčení CD do počítače došlo k vymazání všech rodinných fotek jak z CD, tak z počítače, do kterého bylo CD zastrčeno. Ashkan naprogramoval tuto aplikaci za účelem odstranění fotek na kterých se nacházel – jeho úmysly tedy nebyly vyloženě špatné a díky tomu, že CD putovalo pouze mezi rodinou, Ashkan nebyl nikým žalován. Pokud by se ale stalo, že by jeho aplikace unikla do světa a napadla cizí počítač, dopustil by se již vážného trestného činu, aniž by si tyto následky svých akcí uvědomil. V Americe by to pro něho pak mohlo znamenat až 5 let vězení. Příběh Ashkana Hosseiniho dopadl tedy naštěstí pro něho dobře, kde navíc jeho rodiče měli dostatek reflexe a nabídli mu možnost studovat oblast boje proti kybernetické kriminalitě, které se chopil. Ne všichni žáci však musí vždy přesně odlišit hranici toho, kdy končí "legrace" a začíná páchání trestného činu, alespoň ne v oblasti počítačů a sítí, a ne všichni musí mít to štěstí, jaké Ashkan měl. I z tohoto důvodu je třeba šířit povědomí o kybernetické bezpečnosti a implikacích, které může mít na život jedince nedodržování jejích zásad.

V letech 2007–2009 byla reakcí českého školství na prudký rozvoj a expanzi výpočetní techniky snaha naučit žáky a studenty s těmito novými technologiemi pracovat a interagovat. Tato snaha byla realizována v rámci vlnově vydávaných rámcově vzdělávacích programů – dále jen RVP – v nichž byl již povinně vyhrazen prostor pro výuku informačních a komunikačních technologií a informatiky [2]. Autor této práce považuje tuto reakci za dobře načasovanou a vhodnou.

Nyní však nastává nová éra, kdy zařízení schopná připojení k Internetu jsou doslova i obrazně na každém našem kroku. Každé zařízení připojené k Internetu se může stát cílem útoku, stejně jako se obětí počítačové kriminality může stát každá osoba s těmito zařízeními pracující. Vzniká tedy takto nová potřeba většího důrazu na výuku těchto aspektů práce s informačními technologiemi. Tato práce má za cíl demonstrovat konkrétní možnou implementaci takové výuky do výuky ICT na gymnáziích.

### 2 Slovníček pojmů

V textu této práce je možné se setkat s pojmy, které mají speciální význam v oblasti počítačové či kybernetické bezpečnosti, jenž se často liší od pocitového významu, který by si oblasti neznalý čtenář mohl vytvořit. Tato sekce si klade za cíl rozptýlit možné nejasnosti a mnohoznačnosti.

Malware – Souhrné označení pro programy které vykonávají škodlivou činnost (trojské koně, viry, programy špehující uživatele, programy zobrazující uživateli nevyžádanou reklamu, a další).

**Škodlivý kód** – Chce-li programátor přikázat počítači, aby vykonal nějakou činnost, popíše tuto činnost pomocí tzv. *kódu*. Škodlivý kód je pak takový kód, který je-li vykonán počítačem, provede něco, co uživatel/majitel tohoto počítače nechce. Útočníci se při útoku snaží typicky právě vykonat škodlivý kód na zařízení, které napadají. Tento škodlivý kód bývá velmi často nastražen a ukryt tak, aby si uživatel pracující s počítačem vůbec neuvědomil, že kód spouští a vykonává.

Nakažený soubor – Soubor v němž je kromě původního obsahu souboru navíc obsažen škodlivý kód. Škodlivý kód do souboru umístil buď přímo, nebo zprostředkovaně (například prostřednictvím škodlivého programu) útočník.

Ransomware – Škodlivý program založený na principu držení rukojmí. Program po průniku do počítače zašifruje některé soubory, popřípadě uživateli úplně znemožní práci s počítačem. Za zpřístupnění souborů či zařízení je po uživateli požadováno zaplacení výkupného. Zaplacení výkupného nemusí vždy vést k získání objektu, který je držen jako rukojmí.

## 3 Výuka informatiky dle Rámcového Vzdělávacího Programu a Školního Vzdělávacího Programu

Tato část práce se zabývá prostorem vyhrazeným pro výuku informatiky v rámci Rámcového Vzdělávacího Programu (dále jen RVP) a jeho možnou utilizací pro výuku kybernetické bezpečnosti. Dále je zde rozebrán konkrétní Školní Vzdělávací Program (dále jen ŠVP) v rámci něhož je vyhrazen prostor pro výuku informatiky. Jsou zde také zmíněny očekávané výstupní dovednosti, kterými by student po absolvování vyučování informatiky měl disponovat.

4 Vstupní dovednosti

V této části práce jsou vymezeny vstupní dovednosti, kterými by studenti pro úspěšnou

výuku kybernetické bezpečnosti měli disponovat. Dále je zde navrženo a argumentováno

časové zasazení výuky napříč ročníky, pokryty jsou také možné formy výuky vhodné pro

předmět kybernetické bezpečnosti a nezbytné pomůcky pro kvalitní výuku.

4.1 Vstupní dovednosti

Text vstupních dovedností.

4.2 Pomůcky pro výuku

Test pomůcek ve výuce.

4.3 Časový rozvrh napříč ročníky

Text časového rozvrhu napříč ročníky

4.4 Formy výuky

Způsobů a forem, kterými lze vyučovat a demonstrovat kybernetickou bezpečnost by se

jistě dalo vymyslet mnoho. Zde jsou shrnuty formy výuky, které autor práce považuje

za efektivní a vhodné v oblasti kybernetické bezpečnosti, společně s argumentací využití

právě těchto forem.

4.4.1 Forma výuky: Výklad s živou ukázkou

Text formy výuky.

4.4.2 Forma výuky: Praktický domácí úkol, studenti kooperují

Text formy výuky.

6

### 4.4.3 Forma výuky: Návštěva člověka z praxe

Text formy výuky.

5 Tématický plán výuky

6 Osnova témat v jednotlivých ročnících

7 Ukázky příprav na hodiny

## 8 Závěr

### Reference

- [1] Selena Larsen: Malware researcher helps teen hackers turn skills into careers, http://money.cnn.com/2017/07/12/technology/malware-researcher-helps-teen-hackers.
- [2] Národní Ústav pro Vzdělávání: Přehled vydávání RVP SOV po vlnách, http://www.nuv.cz/t/prehled-vydavani-rvp-sov-po-vlnach.