

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta filozofická

Bakalářská práce

2015

Nikola Kuklová

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta filozofická

Bakalářská práce

**TRANSLATION OF SELECTED TEXTS RELATED TO ELECTRONIC
COMMUNICATION WITH A COMMENTARY AND A GLOSSARY**

Plzeň 2015

Nikola Kuklová

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta filozofická

Katedra anglického jazyka a literatury

Studijní program Filologie

**Studijní obor Cizí jazyky pro komerční praxi
angličtina – němčina**

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**TRANSLATION OF SELECTED TEXTS RELATED TO ELECTRONIC
COMMUNICATION WITH A COMMENTARY AND A GLOSSARY**

Nikola Kuklová

Vedoucí práce:

Mgr. Ivan Matta

Katedra anglického jazyka a literatury

Fakulta filozofická Západočeské univerzity v Plzni

Plzeň 2015

Prohlašuji, že jsem práci zpracovala samostatně a použila jen uvedených pramenů a literatury.

Plzeň, duben 2015

.....

Table of contents

1. Introduction.....	1
2. Theoretical part.....	3
2.1 Translation techniques.....	4
2.1.1 Borrowing.....	4
2.1.2 Calque.....	4
2.1.3 Literal translation.....	5
2.1.4 Transposition.....	5
2.1.5 Modulation.....	5
2.1.6 Equivalence.....	5
2.1.7 Adaptation.....	5
2.1.8 Compensation.....	6
2.2 Translation procedures.....	6
2.2.1 Technical procedure.....	6
2.2.2 Organizational procedure.....	6
2.3 Functional styles.....	7
2.3.1 Scientific style.....	7
2.3.2 Publicistic style.....	9
3. Practical part – Translation and glossary.....	11
3.1 Federální zákony ve věci manželského sledování/vyzvědačství: Zákon soukromé elektronické komunikace.....	11
3.3.1 Glossary.....	19
3.2 Používání elektronické komunikace, ochrana soukromí.....	21
3.3.2 Glossary.....	27
3.3 Using electronic communications, protecting privacy.....	28
3.3.3 Glossary.....	32
4. Commentary.....	33
5. Conclusion.....	37
6. Bibliography.....	40

6.1 Print Sources.....	40
6.2 Internet Sources.....	40
7. Abstract.....	41
8. Resume.....	42
9. Appendices.....	43
9.1 Appendix1: Federal Laws on Spousal Spying: Electronic Communications Privacy Act.....	43
9.2 Appendix 2: Using electronic communications, protecting privacy	50
9.3 Appendix 3: Make your communication effectual with different types of electronic communications.....	55

1. Introduction

Theme of the Bachelor's Thesis is to translate selected English texts related to electronic communication and completed with a commentaries and glossary.

The work is divided into two main parts. The first part is Theoretical which contains the theory of translation, translation's techniques and procedures. The techniques were applied on selected texts. Also is in this part of work occupied with the functional styles, scientific and publicistic style.

As the second part is the practical part compiles of three translated texts and each of them is accompanied by commentary and glossary. In the commentaries is included analysis of the source and target texts. All chosen texts are from Internet. The selected texts are from various sources. The first text is concerned of legal area related to electronic communication privacy act and the text answered the question about eavesdropping in marriage and how and when you can use recorded information for example by file for divorce, this text was written by Rosen Law firm. The second text is related on using electronic communication by physicians and other healthcare providers and how to protect the privacy of patients. This text was published on the Internet pages of The Canadian medical protective association. This text serves only as learning material for general educational purposes. The last text tries to inform the public about most popular electronic communication methods and also inform what kind of weaknesses they have about which you should know.

The texts and books, which were used by the author of the Bachelor's Thesis, were in both forms printed and electronic. As a primary text are the three main texts, which are translated, analyzed and completed by commentary and glossary. For theoretical part author used sources from websites and books. Some of the parts of translation were also discussed with the professionals in law area to gain some additional information from specialist. The Bachelor's Thesis

contains the list of bibliography, abstract in English, also resume in Czech and the appendices, where could be the original texts found.

2. Theoretical part

2.1. Translation

The translation is considering as a translation from one language into another one. As a source text is called that text, which we want to translate and the result of translation is called target text. For correct translation is necessary, that the translator needs to comply with all translation competences. First is translation competence, it means that translator has to understand both languages such a grammar. Other competences are rather advantages but which should every translator have. Like a social and culture competence, and is also good to know the background of the nation. If is the translator focused on special fields, he should be also an expert in this field. But if he is not, in this case is good to consult it with some specialist.

Translation is always in relation to a muster. However translation techniques are used for example Borrowing, Calque, Literal Translation, Transposition, Modulation, Equivalence, Adaptation or Compensation, translator should not change the meanings or ideas. Target text should still refer to the source text. As Peter Newmark says "*the central problem of translation theory is to determine an appropriate method of translation*". Correctly chosen translation methods could really help by translation. It is well known that is not possible to make a perfect translation, there are always some losses. The author's goal is to minimize these losses. The most important by translation is to not change the meaning, idea or message of the source text. And also the translator has to make the translation intelligible for readers.

There are also two main procedures. First is called Technical procedure and the other one is called Organizational procedure. These procedures will be detailed analyze in another chapter.

2.1 Translation techniques

Before the translator begins with translation is necessary to choose the right translation techniques. That means how will the translator interprets the source text, without change message or idea of the source text. It is not practicable to use whichever technique on each type of source text. The reason why it is not possible is, because in some cases are structurally impossible or target language does not have corresponding expression. And that can lead to change or wrong comprehension target text. There are eight translation techniques:

2.1.1 Borrowing

This translation technique is characterized by borrowing word from source language into target language without translation. It is well known that many English words are "borrowed" into another language, but there are another "borrowed" words not only from English language, for example from French, German language. This technique is used if the words have same meanings as in target language or if there is no available word which can be expressed in the target language.

*Example: hamburger = hamburger → Both of these words are borrowed
from German language*

Kindergarten =Kindergarten

2.1.2 Calque

Calque is also considered as a word for word translation. That means the translator translation the word direct into target language with no change. This type of technique you can see in specialized fields.

Example: quality assurance = Qualitätssicherung

2.1.3 Literal translation

This technique is carrying about imprinting of the original. This type also depends on structure of sentences, it could not be used in all languages. For example from Spanish is not possible to translate to French or German language in the same way.

2.1.4 Transposition

Transposition exactly changes the word order. The translation is adapted and based on particular target language. For example, in English are the verbs most frequently close to the beginning of the sentence, but if we compare it with Spanish, we can see that they have the verbs rather at the end of the sentence.

2.1.5 Modulation

Modulation can be considered as using of altering phrase from one language into another one, but still do not change the meaning. This techniques is usually used when the phrase which should be translated is awkward, so is used another suitable one. That is what makes the translation easier to understand to target language.

2.1.6 Equivalence

Sometimes is known as reformulation. The Equivalence is often used to express idioms, advertising slogan, proverb and it is important if the translator understands them rightly, after that he can try to express it in different way to target language. So this type is not always easy.

2.1.7 Adaptation

This technique is used when a simple translation would not work or if the result of translation will be shocked or confusing. It depends on culture background. For example, the standard culture references USA are not the standard in another country.

2.1.8 Compensation

If the translator can not to translate something simply, then he has to try express with his own way. Try to offer something more within the text. For this type is necessary to have a good knowledge of both languages.

2.2 Translation procedures

There is difference between the translation techniques. The translation procedures are used for sentences and smaller units of language within that text. These procedures are applied by translators when they want to formulate an equivalence for the purpose of transferring elements of meaning from source text to the target text.

2.2.1 Technical procedure

The technical procedure consists of three parts:

The first is analysis of source and target language. The translator has to understand to both languages as in written or spoken form, grammar.

The next part is analysis of source language text. In this part is important to know social and cultural knowledge of both languages. Analysis of the lexico-grammatical immediate unit.

Third part is called Determination of equivalence. This process contains determination of equivalence between source and target language. This procedure also includes decomposition the message of the source text and then composing into the target language.

2.2.2 Organizational procedures

The organizational procedure means, that translator make comparison with existing available translation of the same text, which is done by others translators. And then the translator controls the target translation by asking the target readers to evaluate its correctness and intelligible and studying their reaction.

2.3 Functional styles

Functional Style is a system of interrelated language means serving a definite aim in communication. Functional style can be recognized through the one or more features. Each style is used in specific area. For translator is necessary to know, in which style is the original text written. If the translator correctly specified the style of the original text, then he can create more identical target text. The author uses for his translation only two style, this is the reason why we will focus only on these two. Both of these styles have similar features, because the publicistic style is developed from scientific style.

2.3.1 Scientific style

The Scientific style is used in non-fiction literature for example: researchers, reports, scientific and case studies and another sort of practical literature. The target readers is pretty small, such a professionals.

The main goal is to inform potential readers at professional levels. This style needs to provide factual and also precise information and the information has to be comprehensible, clear, explicit and could not be misleading. Usually the texts are written in third person, and they are also impersonal and objective. The texts are organized into chapters, sections or some subsections. Typical for this style is using of technology and science terminology.

In this style is important to express the relation between the sentences to reach the clearness. This style has some specific features, such a prepositional or conjunctional phrases.

Examples:

*A justifiable expectation of privacy must accompany the communication **in order** for a violation of the ECPA to occur. (Appendix 1, p.46)*

The Electronic Communications Privacy Act and the Stored Wire and Electronic Communications Act, commonly lumped together as the Electronic

Communications Privacy Act, or ECPA, are federal laws that prohibit certain types of electronic eavesdropping. (Appendix 1, p.43)

Despite the convenience of email and text messaging, these methods of eCommunication are often the least secure and the least private. (Appendix 2, p. 50)

Another features of this style are formulas also called impersonal structure such a ‘it is ADJEKTIV to...’, or ‘it is ADVERB that...’. Through this structure could be express some important information.

Examples:

Under the North Carolina statute, it is permissible to record a phone conversation if one of the parties to the communication is aware of, and has consented to, the recording. (Appendix 1, p. 44)

Therefore, it is advisable to obtain the advice of an attorney before taking any action. (Appendix 1, p.45)

Using of modal verbs are often features of the scientific style. Such a would, should, may, might and others, or using of conjunctions: however, therefore, also, furthermore and etc. The modal verbs usually lose their lexical meanings, but it does not change the author’s intention.

Examples:

If you have improperly obtained your spouse’s password, it would be illegal to access the messages. (Appendix 1, p.45)

However, you should be aware that by doing so, you may be exposing yourself to a lawsuit or criminal charges. (Appendix 1, p.45)

Therefore, it is advisable to obtain the advice of an attorney before taking any action. (Appendix 1, p.45)

Causative structure:

These structures are usually translated in Czech by subordinate clause.

ALLOW, ENABLE, CAUSE, PERMIT, MAKE + INFINITIVE

Example:

This can include everything from email alerts to help manage medication, patient portals that allow access to personal patient information and eConversations between patients and medical staff, and mobile devices that enable point of care information retrieval and input. (Appendix 2, p.50)

Social Networks allow people to form communities and keep in touch with each other, share updates, follow developments in each other lives, share pictures and send messages. (Appendix 3, p.56)

In this style is often repeated particular word. The passive is not used when is possible to write it in active. For this style are typical dense sentences.

2.3.2 Publicistic style

The publicistic style is famous for its function of persuasion aimed at target readers. This style tries to influence the public opinion. Also wants to persuade the readers that the author's interpretation is the only right. Usually is this style used for journalistic articles, essays, in radios or TV by commentators. The subdiscipline of this style is aimed on journalistic articles. Especially one of the chosen text is written in this style.

Typical features of this style are:

Asking the question:

Example:

How secure is an email or a text message? (Appendix 2, p.50)

Are peer-to-peer systems a better option? (Appendix 2, p.50)

The first person use through pronoun *we*, or using second person through pronoun *you*:

Example:

*This means that **you** may record your own telephone calls. (Appendix 1, p.44)*

*If **you** are recording a telephone call and one of the callers is out-of-state, you could be violating the law of that state. (Appendix 1, p. 44)*

Using of contractions:

Example:

Physicians should consider using a written consent form to document the patient's consent to using email communication and to acknowledge the associated risks. (Appendix 2, p. 51)

Let's discuss some advantages of video chatting. (Appendix 3, p.56)

3.Practical part

3.1 Federální zákony ve věci manželského sledování/vyzvědačství: Zákon o soukromé elektronické komunikace

Bezpečnost elektronické komunikace a uchovávání telefonické a elektronické komunikace, běžně spojené v jedno jako Ochrana elektronické komunikace, zkráceně ang. ECPA (dále jen ECPA), jsou federální zákony, které zakazují jakékoli typy elektronického odposlechu.

Kongres schválil tyto zákony v roce 1986 k doplnění Federálního zákona o odposlouchávání z roku 1968. Prvotní zákaz odposlouchávání ochraňoval soukromí osob během používání telefonního spojení.

V roce 1968 si legislativa neuvědomovala používání takových způsobů komunikace, jako jsou elektronické zprávy, internetové komunikační místnosti, textové zprávy, mobilní telefony, internetové vývěsní tabule nebo hlasové či obrazové zprávy posílané přes internet. Od té doby, co byl schválen ECPA, byl doplněn i o vývojově nové technologie.

Pokuta v souladu se zákonem ECPA

ECPA vytvořili pokuty pro každou osobu, která úmyslně:

- zachycuje, používá nebo odhaluje jakoukoliv telefonní nebo ústní komunikaci za pomoci jakéhokoliv elektronického, mechanického či jiného zařízení nebo
- bez povolení správních orgánů uchovává telefonní či elektronickou komunikaci.

Rozdíl je mezi zachycením elektronické komunikace a pouhým přístupem ke komunikaci, které jsou uložené v paměti. Kongres se rozhodl stanovit přísné pokuty za zachycení takové komunikace, nežli za komunikaci získanou z paměti počítače.

Rozdíl mezi úmyslným zachycením a komunikací uloženou v paměti

Je rozdíl mezi zachycenou a uloženou komunikací:

Zachycování komunikace zákon definuje jako poslechový nebo jiný způsob získání jakékoliv telefonické, elektronické nebo ústní komunikace skrze použití elektronického, technického či jiného zařízení.

Zadržování komunikace pak definuje jako jakékoli dočasné elektronické uskladňování, přímé zadržování telefonní či elektronické komunikace získané z tohoto vedlejšího elektronického přenosu: a takové zadržování komunikace pomocí elektronické komunikační služby za účelem zajištění ochrany takové komunikace.

Jaké typy komunikací jsou pokryty?

Zákon se vztahuje na tradiční odposlouchávání telefonu, zadržování bezdrátového telefonu, elektronické zprávy, systém hlasové schránky, pager, záznam rozhovorů, videa kolující po internetu, hlasové internetové zprávy a nahrávání či natáčení soukromé osobní konverzace. Tento seznam není kompletní, ale poskytuje náznak rozsáhlého využití tohoto zákona pro mnoho typů komunikace.

Co když mi má manželka dá přístupové informace k jejímu emailovému účtu a soukromé chatovací místo

Souhlas je další princip ke zvážení, zda se rozhodnutí vztahuje na systém ECPA. ECPA zakazuje pouze neoprávněné použití, zveřejnění či zadržování.

Pokud získáte od manželky heslo k jejímu emailovému účtu a povolení ho používat, potom jste oprávněn hledat v něm podle libosti. Soud pak v každé konkrétní situaci při rozhodování přezkoumává, zda byl takový souhlas dán či nikoliv.

Nepřímý souhlas může být uznán, pokud jsou brány v potaz okolní informace. S ohledem na složitost této části zákona je vhodné konzultovat vše s advokátem

předtím, než se pustíte do jakékoli akce, která může být považována za porušení systému ECPA.

Které telefonní hovory mohu nahrávat?

V souladu se zákonem severní Karolíny je dovoleno nahrávat telefonní rozhovory, pokud jedna ze stran je s tím seznámena a souhlasí s nahráváním tohoto rozhovoru. To znamená, že mohou být nahrávané vlastní telefonní rozhovory.

Na druhé straně je nelegální nahrávat telefonní hovory Vašeho partnera a třetí strany, pokud ani jeden neví, že bude rozhovor nahráván.

Je důležité si být vědom toho, že stát požaduje, aby obě strany byly obeznámeny a souhlasily s nahráváním rozhovoru. Pokud nahráváte telefonní rozhovor a jeden účastník hovoru je mimo stát, může tímto dojít k porušení zákona.

Má žena mi dala heslo k jejímu emailu již dříve k vyhledání elektronického účtu. Mohu ho používat, abych viděl, co se děje, i když už spolu nejsme?

Otázkou je, zda se Vaše žena vzdala práva na soukromí emailového účtu, ke kterému jste dostali heslo.

ECPA nejen zakazuje přístup k ukládání komunikace tohoto typu narušení soukromí, ale také zakazuje přístup k ukládání komunikací s mimořádným oprávněním.

V praxi to znamená, že pokud bylo heslo dáno za určitým účelem, nesmí být použito pro jiné účely. Pokud se tak stane, hrozí finanční a případně i trestní stíhání.

Smím číst emaily mé ženy?

Otázka závisí na mnoha vedlejších faktorech. Zaprvé, jak naložíte s informacemi? Pokud se jednalo o neúmyslné zachycení informací, smíte s nimi naložit jakoukoli cestou. ECPA pouze zakazuje úmyslné zachycení nebo nepovolený přístup k elektronické komunikaci. Pokud dojde k zaslání zprávy

omylem, pak je možné obsah použít v jakékoliv situaci podle toho, co uznáte za vhodné.

Nicméně, heslo je požadováno k přístupu k většině emailových programů. Pokud získáte neoprávněně heslo své ženy, bude se jednat o nezákonné získání zprávy.

Získáte-li informaci z elektronické komunikace, která je uložena, smíte ji použít. Toto nelze u informace, kterou jste zadrželi, neboť se jedná o informaci, která se vyvíjí.

Nejdůležitější je, že tyto informace mohou být použité jako důkaz při rozvodu a mohou být odhaleny ostatním.

Při takovém počínání, můžete být vystaven trestnímu stíhání nebo obviněn z trestného činu, což byste si měl uvědomit. Ať už je Vaše osobní situace jakákoliv, můžete být stíhan, což je skutečné specifické šetření zákonem ECPA.

Jaké jsou postihy za porušení zákona o soukromé elektronické komunikaci?

Je zde občanský a trestní postih za porušení zákona ECPA. Může to být finanční odškodnění, pokud budete uznán vinným z porušení tohoto zákona.

Soud pak může přiznat odškodnění oběti takového tajného odposlouchávání. Odškodnění se pak vypočítává tím způsobem, že každý den, kdy je pokračováno v odposlouchávání a tím porušování zákona, se výše částky odškodnění zvyšuje.

Navíc soud Vás může donutit zaplatit poplatky za advokáta druhé strany, které mohou být vyšší než samotná výše odškodnění.

Soud může také dodatečně uložit represivní náhradu škody, především pokud je porušování úmyslné.

Na závěr soud může uložit trest odňtí svobody nepřesahující dobu pěti let za porušení zákona ECPA.

V dodatku federálního zákona je také státní zákon zohledňující Vaši schopnost provozovat elektronický odposlech. Jde o zákon severní Karolíny, část 15A-287,

který stíhá úmyslné zadržování, užívání nebo zveřejňování obsahu veškeré telefonní, ústní nebo elektronické komunikace bez souhlasu nejméně jedné strany komunikace. Toto je označováno jako zločin třídy H.

Pokud uvedený postih není dost přísný, může pak být postupováno v souladu s obecným zákonem severní Karolíny, a to podle "Narušení soukromí", kdy může být opět vystaveno stejné ekonomické odškodnění.

S takto nejasnou zákonnou oblastí, jak mohu vědět, co je dovoleno a co ne?

Zákon o soukromé elektronické komunikaci nechvalně známý právě pro nedostatek srozumitelnosti. To je doloženo nedostatkem nejednotných výkladů tohoto zákona u různých federálních soudů. Pokud si kladete otázku, zda jste se dopustil porušení zákona ECPA, existují základní směrnice k zapamatování v případě nejednotných výkladů.

První a nanejvýš hlavní pravidlo základu tohoto zákona je pojem "Opodstatnění očekávání soukromí". Opodstatnění očekávání soukromí musí doprovázet komunikaci, pak může nastat porušení zákona ECPA. Ve většině případů není těžké představit si, které komunikace zahrnující očekávání soukromí existují.

Například rozumný člověk je oprávněn očekávat, že jeho nebo její telefonní hovory jsou soukromé. Nicméně uvědomělý člověk nepovažuje zprávy umístěné na vývěsních tabulích okresních soudních budov za soukromé. Tento princip může být rozšířen v každém typu elektronické komunikace.

Většina lidí považuje emaily za soukromé. Systém pro přístup k takovýmto zprávám vyžaduje heslo, což je dobrá známka očekávání soukromí. Ačkoliv společný email, kde manželka sdílí služby a kde oba znají heslo, pravděpodobně nebude považován za soukromý.

Další šedá zóna aplikování tohoto zákona se zabývá konverzačními místnostmi (chatovací místnosti). Nicméně fakt, že přístup je omezen pouze na ty, kteří jsou zaregistrovaní, neznamená, že jsou diskuze opodstatněně očekávané jako

soukromé. Na druhé straně některé chatovací místnosti jsou soukromé a přístup mají ti, kteří znají heslo.

Mám obavy z toho, co moje žena říká dětem, když si spolu povídají přes telefon. Smím nahrávat jejich rozhovor?

Odvolací soud šestého okrsku (kdy odvolací soud není řízený severní Karolínou) shledal, že rodiče mohou svolit k nahrávání konverzace svých dětí. Soud požaduje, aby souhlas rodičů za dítě byl činěn v dobré víře, na základě objektivního opodstatnění, že je to nezbytné pro blaho dítěte.

Ač není v působení odvolacího soudu pro čtvrtý okrsek, který zahrnuje severní Karolínu, stejně pravidlo, zde je nahrávání takové konverzace za použití zařízení porušením zákona ECPA. Což je přímo obsaženo v zákonu ECPA.

Nahrávání telefonní konverzace dítěte s druhým rodičem je také považováno za porušení státního kriminálního zákona severní Karolíny (G.S. 15A-287). Přesto není nelegální použít další telefon v domě při mimořádných obchodních postupech a poslouchat konverzaci. Tato situace je označena jako výjimka „rozšířený hovor“ v zákoně ECPA. Je to založené na principu, že není ilegální odposlouchávat konverzaci, kterou jinak slyší normálně.

Jedná se o sporné názory federálních soudů v otázce posouzení, které konverzace smí být nahrány. Počínat si tak, je pak na vlastní nebezpečí a může vést ke stíhání za porušení zákona ECPA.

Pokud jsem nahrál telefonní rozhovor mé ženy nelegálně, co mohu dělat s informacemi, které jsem získal?

Zde se jedná o rozdíl mezi zachycením a přístupným ukládáním elektronické komunikace.

Pokud umístíte odposlech na telefon, nebo si najmete profesionála k získání přístupu do počítače své ženy za účelem sledování její konverzační místnosti,

jedná se zcela jistě o zachycování. Některé soudy definují zachycení s úmyslem získat komunikaci jako přenos.

Pokud takto zachytíte zprávu, nemůžete ji vůbec použít. Nesmíte sdílet její obsah s nikým jiným, dokonce ji ani parafrázovat. Nemůžete to použít ani jako důkaz při rozvodu.

Každý případ odhalení informací jiné osobě může být teoreticky považován za nárok na odškodnění či směřovat k trestní odpovědnosti. Jeden federální soud shledal porušení zákona i v případě těch, kteří poslouchali nelegálně nahranou konverzaci.

Jak se mohu chránit před nežádoucím vniknutím do mého elektronického soukromí?

Prostřednictvím internetu je možné snadno sledovat soukromé osoby, zejména žádat je o vydání peněz a nutit je k tomu, aby tak učinili. Lze však zamezit tomu, aby jedinci bez technických znalostí pronikli do Vašeho počítače a to pomocí kladených překážek

Takový krok zahrnuje instalaci ochrany počítače, to jest ochranu heslem a zakódování systému.

Ochrana počítače pomáhá předcházet nechtěnému vniknutí do počítače a nežádoucím formám prohledávání internetu.

Ochrana heslem je možná u všech emailových programů.

Zakódování systému je efektivní metoda zasílání a skladování zpráv ve formátu, který je nečitelný pro všechny, kteří nemají dešifrovací program.

Měli byste vědět, že pokud jste obětí porušení zákona ECPA, máte právo na legální pomoc. Můžete podat žalobu k soudu a domáhat se tak zastavení narušení soukromí s ohledem na současné poškození a žádat odškodné s represivní funkcí a poplatky za advokáta. Je nezbytné podat návrh na trestní stíhání do dvou let od

doby, kdy jste zjistili, že došlo k narušení soukromí a tím porušení zákona ECPA.

Ostatní soudní spory, k nimž může dojít, jsou trestně stíhané a občanskoprávně stíhané jako narušení soukromí v souladu se zákonem Severní Karolíny.

3.1.1 Glossary for Federal Laws on Spousal Spying: Electronic Communications Privacy Act

The Electronic Communications Privacy Act	Zákon o používání soukromé komunikace
wiretapping	odposlouchávání
cellular telephones	mobilní telefon
voiceover IP	přenos hlasu prostřednicvím internetu
Interception	úmyslné zachycení komunikace
Storage	uložená komunikace v počítači
face-to-face conversations	Konverzace tváří v tvář
unauthorized	neoprávněný
case-by-case basis	na základě případu
the surrounding circumstances	případné okolnosti
take into account	brát v potaz
Attorney	advokát
be considered in violation	být podezřený z porušení
permissible	přípustné
out-of-state	mimo stát
intrusion	narušení (např. soukromí)
the unauthorized access	nepovolený přístup
criminal consequences	kriminální následky
unintentional	neúmyslné
improperly	nesprávně/nevhodně
be aware	být si vědom
criminal charges	obvinění z trestného činu
lawsuit	soudní spor
the damages	odškodnění
higher amount of damages	výše odškodnění
pay the attorneys' fees	platba poplatků za advokáta
punitive damages	odškodné s represivní funkcí
malicious	zlomyslné

imprisonment	odnětí svobody
<i>Justifiable expectation of privacy</i>	Oprávněné očekávání soukromí
Bulletin board	Vývěsní tabule
prohibition	zákaz
Password protection	ochrana heslem
<i>Encryption software</i>	kódovací program
“decrypting” software	dešifrovací program
willful	úmyslné
room discussion	konverzační místnost
criminal culpability	trestní zavinění
Firewalls	ochrana počítače před viry

3.2 Používání elektronické komunikace, ochrana soukromí

Lékaři a ostatní poskytovatelé zdravotní péče jsou součástí změny komunikačního prostředí. To zahrnuje vše od emailových upozornění nápomocná k řízení medikace, kartotéka pacientů povolující přístup k osobním informacím pacientů a elektronické konverzace mezi pacienty a lékařským personálem a přenosná zařízení, která umožňují okamžité výsledky získaných a vložených informací.

Technologie mění jak komunikaci mezi lékařem a pacientem tak komunikaci mezi lékaři a ostatními poskytovateli zdravotní péče, což může zajistit šanci na zlepšení péče o pacienta. Ale od jednoduchosti užívání těchto digitálních výhod, lékaři potřebují zvážit jak nejlépe komunikovat s pacienty během respektování soukromých závazků.

Jsou zde 3 hlavní digitální komunikační postupy, které jsou lékařům dostupné- email a psaní textových zpráv, internetové a poradenské portály a programy sociálních medií. Takovéto metody jsou přístupné z mnoha zařízení a s viditelně značným nárůstem mobilních pomůcek, jako jsou chytré telefony a tablety.

Zatímco lékaři jsou si dobře vědomi jejich hlavních povinností chránit soukromí informací o pacientovi, také si musí být vědomi značnými riziky soukromí spjaté s užíváním těchto elektronických programů. Rizika související s každou komunikační metodou nejsou stejná a lékaři, pacienti a ostatní poskytovatelé zdravotní péče by měli být obeznámeni s omezeními každého programu.

Komunikace přes email a textové zprávy

Jak bezpečné jsou emaily nebo textové zprávy? Jsou systémy rovný s rovným (komunikace mezi klientem a klientem, ne klient a server) lepším řešením? I přes pohodlí emailu a textových zpráv nejsou často tyto metody elektronické komunikace ani přinejmenším bezpečné či soukromé. Na chvíli si

představte, že používáte email k poslání osobní lékařské zprávy pacientovi – a máte špatnou adresu. Nebo hůře – email se nevrátí zpět, ale spíše dorazí přímo do emailové schránky jiného adresáta. Riziko zadržení nebo chyby v posílání emailu či textové zprávy může být značné. Z těchto důvodů, někteří soukromí zastupitelé poukazují na vyhýbání se používání nekódovaných emailů či textových zpráv pro komunikaci osobních zdravotních informací. Kromě toho i přes zřeknutí se odpovědnosti ve spodní části některých emailů jsou lékaři stále zodpovědní za ochranu zdravotních informací pacienta.

Technologický pokrok pobízí mnoho lékařů a poskytovatelů zdravotní péče ke komunikaci skrze mobilní zařízení. Kanadská lékařská asociace nedávno zjistila, že užití mobilních telefonů jako jsou chytré telefony, mohou zlepšit komunikaci a přispět profesionálním lékařům získat hledané informace. Nicméně užívání mobilních zařízení zvyšuje riziko narušení soukromí. Nebezpečí může nastat, pokud používáme mobilní zařízení na veřejných prostorech, kde kdokoliv může tento rozhovor odposlouchávat. Dále mohou být mobilní zařízení ztracena nebo odcizena. Nedostatek bezpečnostních prvků znamená, že zprávy z mobilních zařízení mohou být zneužitá pokud, jsou mnohem náchylnější k proniknutí.

Lékaři mají povinnost důvěrně udržovat informace o stavu jejich pacienta a splňovat soukromá nařízení. Základní požadavky soukromé legislativy zajistit soukromí zdravotních informací pacienta pod ochranu dozorců. Soukromé směrnice schvalují používání kódovacích softwarů k ochraně elektronických zpráv což je za těchto okolností odůvodněné opatření. Je zde mnoho podnikových řešení, které mohou zajistit kódování včetně internetových poraden. Stejně tak je zde nárůst počtu kódovacích aplikací pro užívání osobních zařízení, jako jsou chytré telefony.

Lékaři zvažující používání nezabezpečených nebo nekódovaných emailů či textových zpráv by tak měli činit pouze, pokud informace nezahrnují rozpoznatelné osobní zdravotní informace. Například emaily by měli být použity pro žádost a potvrzení souhlasu schůzky s pacientem. Lékaři chtějící omezit

použití nekódované emaily a textové zprávy by měli uvědomit pacienty, jak budou tyto zprávy používány, jaký typ informací bude posílán a jak budou tyto emaily či textové zprávy zpracovány. Pacienti by měli být také informováni, jaká rizika nesou užívání emailů a textových zpráv a jejich souhlas a rozhovor by měl být zaznamenán v zápisu. Lékaři by měli zvážit použít písemný souhlasový formulář k doložení souhlasu pacienta k používání emailové komunikace a brát v potaz možná rizika.

Portál pacientů- Aktivní cesta k obousměrné komunikaci

Od roku 1992 byly portály pacientů používány omezeným způsobem členy zdravotní praxe, v nedávných letech se tyto portály rozvinuly v interaktivní kanály, které můžou výrazně zlepšit komunikaci mezi lékaři a pacienty, což napomáhá stanovit jejich diagnózu a stanovit léčbu.

Existuje několik komunikačních možností na základě internetových portálů. Portály mohou ukládat pacientův profil a lékařské záznamy, zahrnující informace o pacientovi, upozornění a připomínky vztahující se k receptům a předepsaným lékům, efektivní rezervace schůzek, včetně možnosti rychlých přehledů výsledků laboratoře a následné zprávy pacientovi.

Vzrůstá počet lékařů, kteří našli zálibu používat soukromé a důvěrné portály. Lékaři využívající tyto portály pacientů by měli být jasně uvědomění, jak by mělo být toto médium použito ke zlepšení ochrany péče o osobní zdravotní informace. Některé funkce portálu se mohou zdát neškodné, přesto by měly být stále důvěrné, jako stahování dokumentů informačních materiálů pacienta, které poskytují informace o zdraví jednotlivce.

Portály pacientů by měly být zabezpečené a přístupné pouze pověřeným osobám. V některých případech může být požadována identifikace pacienta a udělený souhlas k přístupu ostatním, například členům rodiny. Vybraný program musí být opatřen odpovídajícím bezpečnostním systémem, k ochraně informací o pacientovi a soukromé internetové komunikaci a musí odpovídat příslušné legislativě o ochraně soukromí. Například nedávno bylo zaznamenáno

informačním a soukromým zastupitelem Ontaria, že používáním virtuální soukromé sítě je vhodná metoda, jak zajistit ochranu osobních zdravotních informací.

Užívání portálů pacientů může zvýšit komplikované technické a bezpečnostní problémy. Lékaři a instituce by měli usilovat o vhodné řešení. Zatímco portály mohou dodat pacientům včasné informace a povzbudit je stát se aktivní součástí jejich vlastní péče o zdraví, a to jak budou portály užívány pro internetovou komunikaci by mělo být předem jasné. Pacienti musí být obeznámeni, že portály by neměly být nikdy používány pro naléhavé zprávy či neodkladné zdravotní problémy. Lékaři by měli vysvětlit, které informace jsou přístupné a sdílené skrze portál. Tak jako by měli lékaři uvědomit a vysvětlit, že ne všechny informace mohou být sdílené přes internet a že mohou být požadovány osobní konzultace, aby se vyhnuli nesprávné interpretaci diagnózy nebo prodiskutovali potřebnou následnou léčbu.

Lékaři by měli s pacienty probrat užívání portálu a rozhovor by měl být zaznamenán do karty pacienta. Žádost o souhlas by měla být v souladu s užíváním portálu a souhlas pacienta k jeho používání na konkrétní účely. Také dohoda o době užívání by měla být přednostně opatřena pacientovým zvoleným heslem a přístupem do portálu. Tyto dohody popisují platnost a podmínky, za kterých smí pacient portál užívat.

Sociální média

Lékaři by měli mít na paměti jako hlavní prioritu dodržovat mlčenlivost o soukromí, pokud používají sociální sítě jako třeba Facebook, Youtube, LinkedIn nebo Twitter. Tyto sítě mohou být hodnotným zdrojem pro sdílení informací za účelem zdravotní a vzdělávací propagace. Mají v úmyslu zavést veřejnou komunikaci, ale nenarušit soukromou konverzaci. Avšak lékaři nesmí probírat pacientův zdravotní stav přes sociální média. Ač se některé tyto sítě mohou jevit jako přímé soukromé komunikace, se kvůli působení konverzačních funkcí na obsah zpráv stávají nechráněné a veřejně přístupné. Navzdory přísným

nastavením soukromí, sdílené informace na sociálních mediích jsou považovány za veřejné...navždy.

Kanadská asociace ochrany zdravotnictví byla požádána, aby se podílela na porušování soukromí při používání sociálních sítí. Lékaři, kteří používají sociální sítě v jejich soukromém životě, by měli být také opatrní, aby nevědomky nevyzradili informace, které mohou narušit soukromé nařízení. Například si představte osobu hovořící se svým přítelem o vzrušující operaci, které byl součástí. V dychtivé snaze udělat příběh reálnější zveřejní fotku pořízenou chytrým telefonem. Fotka je zajištěna a v mnoha případech ji nelze identifikovat – je zde, ale vroubek a to je identifikovatelné tetování. S párem výjimkami je pořízení fotky pacienta bez jeho svolení trestné. Což může vést k vážnému narušení soukromí.

Lékaři by měli kontrolovat všechny směrnice ustanovené zdravotními regulačními orgány zaměřené na používání sociálních médií. Některé fakulty poskytují detailní směrnice zaměřené na sdílení informací na blogách, diskuzních fórech a profesních stránkách.

Pamatujte, že programy sociálních medií jsou veřejné kanály a mohou být považovány za ekvivalent pro přední stránky jakýchkoliv denních novinek.

Snižování rizika při elektronické komunikaci

Lékaři, kteří komunikují pomocí emailu, zprávy, sociální média či internetové portály, by měli dbát na to, že jsou řízeni stejnými zákonnými a profesními normami, které jsou aplikovatelné i v ostatních profesních prostředí (jako nemocnice, rodinný lékař nebo polikliniky)

Z toho důvodu si musí být lékaři vědomi následků a dodržovat zákon o soukromí při používání nové technologie ke komunikaci s pacienty, který se vztahuje k jejich praxi a jurisdikci stejně tak, jako jakékoliv požadavky z jejich univerzity.

Světová technologie a komunikace mezi lékaři a pacienty je v neustálém vývoji. Prioritou by měla být bezpečnostní měřítka a postupy, které by snížily narušování soukromí. Sem patří soukromé nastavení a používání odpovídající ochrany a vyvarování se komunikaci o osobních zdravotních informacích. Samozřejmostí by měl být získaný a zdokumentovaný souhlas poučeného pacienta k elektronické komunikaci, buď formou záznamu v kartě pacienta nebo podepsaným formulářem či dohodou o době používání elektronické komunikace. Lékaři musí držet krok a informovat se o soukromých a bezpečnostních témat zaměřené na jejich jurisdikční a praktické prostředí.

3.2.1 Glossary Using electronic communications, protecting privacy

healthcare providers	poskytovatelé zdravotní péče
email alerts	emailová upozornění
eConversations	elektronická konverzace
peer-to-peer systems	počítačová síť, ve které spolu komunikují jednotlivý klienti
recipient's mailbox	emailová schránka adresáta
smartphone	„chytrý telefon“, to znamená, že telefon využívá pokročilý mobilní operační systém
privacy breaches	narušení soukromí
The lack of security features	Nedostatek ochranného zabezpečení
patient portals	portál pacientů
Tablet	přenosný počítač ve tvaru desky s integrovanou dotykovou obrazovkou
unencrypted email	nešifrovaný email
the risk of privacy breaches	riziko narušení soukromí
encryption application	kódovací aplikace
patient's consent	souhlas pacienta
acknowledge the associated risk	být obeznámen s případným rizikem
two-way communication	oboustranná komunikace (komunikace mezi pacientem a lékařem)
medical records	zdravotní záznamy
security system	bezpečnostní systém
virtual private network	virtuální soukromá síť
shared online	sdílené přes internet
sharing information	sdílené informace
publicly accessible	veřejně přístupné
The CMPA	Kanadská asociace ochrany zdravotnictví
unwittingly divulge information	neúmyslné prozrazení informací
privacy breaches	narušení soukromí
discussion forum	diskuzní fóra
Reducing risk in eCommunications	snížení rizika elektronické komunikace
use of appropriate protection and privacy settings	používání vhodné ochrany a soukromého nastavení

3.3 Zkvalitni svoji komunikaci za použití různých typů elektronické komunikace

Okamžité zprávy (Instant messaging-umožňuje psát lidem z online seznamu, ve kterém vidíme kdo je připojený, a poslat jim tedy okamžitou zprávu, viz Facebook messenger), sociální internetové stránky, textové zprávy, hlasové zprávy (hlasové schránky) a emaily jsou příkladem několika typů elektronické komunikace. Není pochyb o tom, že elektronická komunikace změnila způsob, jak lidé komunikují a spolupracují s ostatními. Pokud je elektronická komunikace užívána efektivně, můžeme objevit všechny překážky, atď už to děláte za obchodními či jinými osobními účely. Díky elektronické komunikaci je velmi snadné udržet kontakt s celým světem. Níže uvedené typy elektronické komunikace jsou odlišné spolu s jejich silnými a slabými stránkami, které vám napomůžou vybrat si pro sebe nejlepší styl elektronické komunikace.

Email

E-mail neboli elektronická pošta je jedna z nejoblíbenější a nejužívanější metody elektronické komunikace. Jsou to strojové zprávy, které mohou být poslány okamžitě přes jakoukoli osobu. Pro posílání zpráv, důležitých dokumentů, mediální složky, tabulkové procesory, obrázky a spoustu dalších věcí na účet někoho jiného, je nezbytné založit si e-mailový účet. Jednoduchost užívání a několik dalších výhod ve skutečnosti nahradil email několik běžně používaných forem komunikace. Nastal prudký pokles počtu odesílaných dopisů poštou. V dnešní době lidé upřednostňují posílání emailů, je to vhodná a spolehlivá metoda komunikace.

Zde jsou další výhody, které email nabízí. Mezi ně patří, že je zcela zdarma, má jednoduché ovládání, snadno se používá a patří mezi priority v komunikaci. Zprávy jsou poslány během mrknutí oka a připojení je také velmi rychlé. Velké plus používání emailu či jiné elektronické komunikace je, že není životní prostředí.

Přímé zprávy

Přímé zprávy umožňují oboustrannou konverzaci mezi lidmi, kteří jsou od nás na míle daleko. Pokročilá počítačová technologie a oblíbenost používání internetu nám umožňují používat přímé zprávy a komunikovat s lidmi, kteří se nacházejí daleko od nás bez jakýchkoli obtíží. S pomocí přímých zpráv jako zprávy v přímém přenosu Windows, Skype messenger a konverzace skrze Gmail, přímé zprávy AOL můžeme okamžitě posílat zprávy či komunikovat s našimi přáteli, příbuznými a známými bez utracení koruny. Jsou zde další výhody posíláním přímých zpráv, které nabízí i něco navíc než email. Hlavně jsou zprávy i odpovědi posílány v reálném čase. I tak ale musíte neustále kontrolovat a nestahovat přílohy od neznámých lidí. Většinou neobsahují nic kromě viru, který může zničit práci v tvém počítači a způsobit ti mnoho starostí.

Video hovor

Vývoj webových kamer dodal elektronické komunikaci hybnost. S pomocí videokamer a video konverzačních aplikací nejen že komunikujete s osobou, ale můžete také vidět, s kým hovoříte. Webové kamery jsou připojené jako vnější zařízení počítače. K umožnění video konverzace můžeš použít externí programy jako Gmail, Skype nebo přímou video konverzaci Windows. Pojďme probrat výhody video hovorů. První zřejmá výhoda je, že můžeš kohokoliv kdykoliv zachytit, bez ohledu na čas. Mezi další výhody video hovorů patří, že video hovory používají internet, takže neutratíte žádné peníze. Může být také použit pro zvláštní obchodní konference a hovořit s více než jedním člověkem ve stejnou dobu. Navíc pokud pořádáte takovéto konference za obchodním účelem, můžete sdílet obchodní dokumenty i online prezentace skrze internet.

Veřejné blogy

Blogy jsou v současné době jedny z nejpreferovanějších způsobů otevřené komunikace. Blogování je druh internetového deníku, který napomáhá sdílet lidské myšlenky a být v kontaktu s přáteli a rodinou. Blogy jsou denně aktualizovány několikrát za den a poskytují detaily o životě a zájmecích osob.

Blogy můžou pojednávat o určitém tématu či segmentu. Do těchto blogů, které lidé sledují a sdílejí nejnovější informace dokonce přidávají své komentáře. Používání blogů je velmi pohodlné a to je důvod proč lidé blogy používají tak často. Navíc, pokud je blog veřejně přístupný, mají k němu lidé po celém světě přístup a mohou ho sledovat a číst.

Sociální sítě

Sociální sítě umožňují navázat komunikaci a být v kontaktu s ostatními, sdílet novinky, sledovat vývoj v životě ostatních, sdílet obrázky a posílat zprávy. Je zde několik internetových sociálních sítí jako Facebook, MySpace, Linked In a Twitter, kde se mohou lidé zaregistrovat, vytvořit účet a komunikovat s podnikateli, rodinou, přáteli, celebritami a ostatními.

Sociální internetové stránky nabízí několik výhod jako je otevřená komunikace, skvělý způsob jak se setkat se starými přáteli, program na zveřejňování novinek, pokládání otázek, sdílet odkazy, podělit se o myšlenky a je to skvělý způsob propagovat webové stránky a podniky. Tyto stránky upoutávají obrovskou pozornost a to je hlavní důvod, proč jsou považovány za skvělý obchodní nástroj. V dnešní době je možné mít přístup k účtům sociálních sítí díky mobilním telefonům a zůstat tak v kontaktu s rodinou a přáteli během dne.

Slabé stránky elektronické komunikace o kterých, by jste měli vědět

Borrowing, Calque, Literal Translation, Transposition, Modulation, Equivalence, Adaptation or Compensation Není pochyb, že jsou zde obrovské výhody používat elektronickou komunikaci namísto tradičních metod komunikace, ale má to i nedostatky. Jedna z nevýhod je nedostatečná podpora komunikace. Pokud si povídáte tváří v tvář, můžete rozeznat zprávu, která vám byla sdělena, pomocí řeči těla a tónem hlasu. Například když se na vás někdo usměje, můžete ho nebo ji rozeznat podle hlasu. Na druhou stranu používání přímých zpráv nebo emailu neumožňuje opravu zpráv. A to může vést k mnohým nedorozuměním. Při nesprávném používání emailu, nemusí email správně fungovat. Velké množství emailů jsou přetížené a mohou se zahltit. Je důležité

dodržet pokyny a vyhýbat se případným problémům. Pokud mluvíme o sociálních sítích, ty se hemží podvodníky a dravci. V některých případech se stane, že internetový podvodníci používají zákeřně internet k podvádění a ovládání nevinných nezletilých. Každý by si měl procvičit bezpečnou techniku surfování po internetu, aby se vyhnul takovýmto nepříjemnostem.

3.3.1 Glossary Make your communication effectual with different types of Electronic communication

Instant messaging	Přímé zprávy, nabízí seznam lidí, kteří jsou online na internetu, takže vidíte které lidi jsou aktivní na internetu, takže vaši zprávu dostane okamžitě a ihned může odpovědět.
keep in touch with the whole world	být v kontaktu s celým světem
E-mail	je způsob elektronické komunikace, přes kterou lze posílat zprávy, obrázky, dokumenty apod.
e-mail account	emailový účet (je nutno si založit účet, pak je možné zprávy posílat)
fool-proof method	spolehlivá metoda
hassles	nepříjemnosti
be attached	být připojení
external program	externí program
Blogs	Blogy, jsou stránky, na kterých lidé sdílí informace o sobě, myšlenky, nápady. Je to veřejný prostředek komunikace. Zde se může prodiskutovávat různá témata apod.
Social Network	Sociální síť jako je například Facebook. Zde si lidé vytvoří profily a sdílejí obrázky, informace a komunikují s ostatními lidmi, takže se i sledují navzájem a ví co se u ostatních děje.
misinterpretation	mylný výklad
overload	přetížení/zahlcení (např. emailu)
flaw	nedostatek
guidelines	instrukce
create an account	vytvořit účet

4. Commentary

The chosen articles are typical examples of scientific and publicistic style. All characteristic features of the texts are discussed in theoretical part. In the chosen texts are features of both functional styles. The reason is, because publicistic style is developed from scientific style.

As was already mentioned the first text is from law area related to electronic communication by eavesdropping, and about when you can use the gained information. The second text is about electronic communication in health service, communication between physicians and patients through the Internet. The last one tries to inform public about types of electronic communication.

Structures of sentences are comprehensible and logical. In the texts are a lot of compound sentences. The relation between sentences is expressed by the conjunctions, for example: *however, in addition or but, and, therefore*.

Example:

Therefore, if a message is sent to you in error, you may use the contents in any manner that you see fit. (Appendix, p.45)

The texts contain also the contractions. Typical for this functional style is using pronouns such *we* and *you*.

Example:

*If your spouse has routinely given **you** his or her email account passwords and allowed **you** to use them, he or she has authorized **you** to find what you will. (Appendix 1, p.44)*

Using of modal verbs is also typical features for this style. One of the most used modal verb is the verb *should*. But there are also another modal verbs, for example: *may, could, must, would*.

Example:

However, a reasonable person would not consider a message placed on a bulletin board in the county courthouse to be private. (Appendix 1, p.47)

For example, emails may be used to request and confirm appointments with the patient's consent. (Appendix 2, p.51)

There are a lot of borrowing terminologies from electronic communication, because that was better to express this type of words with a same expression. So it could be considered as an international expression. They are used as in English just as in Czech language. For example: E-mail, Skype, Facebook.

Example:

E-mail or electronic mail is one of the most preferred and most used form of electronic communication. (Appendix 3, p.55)

– This sentence was translated with translation techniques Borrowing.

E-mail neboli elektronická pošta je jedna z nejoblíbenější a nejužívanější metody elektronické komunikace.

The repetition of words is characteristic features for the type of texts, because there were no synonyms for them. The terms of most repeated terms: *the ECPA, interception, electronic*. The texts contain some abbreviation, for example: *AOL Instant messenger, ECPA or CMPA*.

Example:

The CMPA has been asked to assist on privacy breaches tied to the use of social media. (Appendix 2, p.53)

Finally, a court may impose a term of imprisonment not to exceed five years for a violation of the ECPA. (Appendix 1, p.46)

There were some problems with a translation from law area. So the author of Bachelor's Thesis has to consult the special terminology with the professional. With his help was possible to determine the right meaning.

Example:

*A court may also impose additional, **punitive damages** if the violation is especially malicious. (Appendix 1, p.46)*

-Target translation by author:

*Soud může také dodatečně uložit **represivní náhradu škody**, především pokud je porušování úmyslné.*

Another problem was to find the appropriate equivalent into the target language, primarily if the word in original language has no equivalence in target language. In some cases was necessary some additional explanation.

Example:

Instant messaging - This term was translated with additional explanation in glossary: *Přímé zprávy, nabízí seznam lidí, kteří jsou online na internetu, takže vidíte, které lidé jsou aktivní na internetu, takže vaši zprávu dostane okamžitě a ihned může odpovědět.*

The readers do not need technical knowledge to understand to texts. And the aim of texts is inform the readers on professional level. The goal of texts are to clear and intelligible introduce the public the types of electronic communications, their threats by using this communication. In the texts dominate the multiple sentences.

However the technical terminology was not the only problem. There were certain difficulties with the analysis of the structure and understanding of the phrases from the original texts. First of all these phrases has to be defined in

English language. Important was to understand them correct. Then was possible, to translate them into target language.

Example:

The courts will decide this issue of consent on a case-by-case basis, and it is not necessary for consent to be explicit. (Appendix 1, p.44)

-The author translated this sentence with phrase as follows:

Soud pak v každé konkrétní situaci při rozhodování přezkoumává, zda byl takový souhlas dán či nikoliv.

-This sentence was discussed with a professional.

Are peer-to-peer systems a better option? (Appendix 2, p.50)

-In that case was necessary to add some explanation in brackets:

Jsou systémy rovný s rovným (komunikace mezi klientem a klientem, ne klient a server) lepším řešením?

With help of science books and internet source, and by one text with help of professional was able to make a clear and intelligible final translation. The author successfully solved all problems by translation. And also try to reduce the losses in translation to a minimum.

5. CONCLUSION

The Bachelor's Thesis deals with the translation of selected texts related to electronic communication with commentary and glossary. The main goal was to focus on the terminology used in the texts and create a clear and intelligible translation. All problems of translation solved successfully, which can occur, but never change the meaning or point of the text.

There are several reasons, why the author chose this topic for Bachelor's Thesis. First of them was, that using of electronic communication is the author's object of interest for a long time. The technology of this type is still developing, and offers new opportunities, how to be connected with the surrounding world. There is a chance to use gained information in practice, however, for own purpose or future employment. In fact, that electronic communication is popular and extensively used nowadays, in some cases is even necessary. All these factors lead to choose of this theme.

The Bachelor's Thesis is divided into two main parts – theoretical and practical. There are the components of the bachelor's thesis such a glossary and commentary of translated texts, list of used literature and appendixes, where we can find original sources of selected texts. Also, do not miss in the Bachelor's Thesis the Abstract in English language and Resume in Czech language.

Theoretical part is occupied with description of translation and his translation techniques and procedures. There is translation described generally. And regarding to translation techniques and procedures, these are here analyzed in detail and accompanied with an example. The chosen texts are written in special functional styles, and they are exactly the scientific and publicistic style. And that is the reason, why the above mentioned styles are also described in this part, for example their features. The information gained from the theoretical part help to translate with completing of translating selected texts.

The Practical part is focused on translation of selected texts. All three selected texts are from Internet sources. Each of them is aimed on at different

area related to on electronic communication. The first one is occupied with using electronic communication in conformity with law, for example illegal gained information through the electronic communication and for what purposes you can use them. The next one tries to inform about using electronic communication by physicians and healthcare providers and the way of using with regard to on patient privacy. The last one speaks about types of electronic communication and there have also described the problems, which could come when you use it carelessly. All texts are accompanied by with commentary and glossary, which is compiled of the most important expression from the texts. There is a detailed analysis of translated texts and problems in with commentary.

Before the translator begins with the translation, it is necessary to analyze the source text. Firstly the author had to understand completely to source texts, after that was possible to translate them. The next step was essential to find out: point of the text, which are the main information in the text and in what type of functional style is the text written. The advantage is, when the translator knows the functional style of the text. Then is easier, to translate the source text into the target text. As another important thing is considered to choose the right translation technique that could really help with by translation. Not all of translation techniques are suitable for each type of text, and that is the reason why it is important to choose the most convenient technique. There were some small hindrances in translation. It was not easy to translate the technical terms. Especially when there were no existing equivalence in the target language, then was necessary some additional explanation. The long, complex sentences were not easy too. The author had to firstly take the sentence apart and then compare them, and kept the meaning of the sentence or all grammatical rules. The main goal was to translate the texts clearly and intelligible to readers. Also had kept all conditions, that would not be changed style, meaning or message of the text. With the information from the theoretical part was possible to successfully finished translation of selected text.

The Bachelor's thesis also proved, that is not possible to make an accurate translation. There were always some losses. The translator's task was to eliminate these losses to a minimum. It is necessary reformulated the text sometimes to make the target text comprehensible for readers. This issue is concerned to idioms, proverb or some cultural standards. If the text is translated literally into any other languages, then the text could give the unintelligible impression or the readers can be confused about it. So it was confirmed in this thesis that a good translator should know including grammatical knowledge of both language also the social culture and background of the language. If the translator translates in a special field, he should consider himself as an expert in the special field. In another case is necessary to consult such a translation with some specialist.

The bachelor's thesis wants to besides clarification of the theory and techniques of translation, inform the readers with methods of a translator or point out the problems, which could come and outline the way for their solving.

6. Bibliography:

Print sources

- KNITLOVÁ, Dagmar. K teorii i praxi překladu. 2. vyd. Olomouc: Universita Palackého v Olomouci, c2000, 215 s. ISBN 80-244-0143-6.
- LEVÝ, Jiří. Umění překladu. 4., upr. vyd. Praha: Apostrof, 2012, 367 s. ISBN 978-808-7561-157.
- MOUNIN, Georges. Teoretické problémy překladu. Vyd. 1. Překlad Milada Hanáková. Praha: Karolinum, 1999, 263 s. ISBN 80-718-4733-X.

Internet sources:

- Translation procedures[online]. Available from: <http://www3.uji.es/~aferna/EA0921/6c-Translating-culture-procedures.pdf>
- Translation procedures[online]. Available from: <http://www.uv.es/tronch/Tra/TranslationProcedures.pdf>
- Oborová teorie překladu[online]. Available from: <http://prekladanijehracka.blogspot.cz/2011/01/1-k-cemu-slouzi-tp-vyvoj-oboru-vyvojove.html>
- Translation procedures[online]. Available from: <http://www.slideshare.net/yayanwhite/translation-procedure?related=1>
- Functional styles[online]. Available from: <http://studentguide.ru/shpargalki-po-anglijskomu-yazyku/bilet-functional-styles-and-functional-stylistics.html>
- Scientific style[online]. Available from: http://www.slideshare.net/naty_04/scientific-prose-style
- Scientific style[online]. Available from: <http://anglistika.webnode.cz/products/scientific-style/>
- Publicistic style[online]. Available from: <http://anglistika.webnode.cz/products/publicistic-style/>
- Appendix 1[online]. Available from: <https://www.rosen.com/divorce/divorcearticles/electronic-communications-privacy-act/>
- Appendix 2 [online]. Available from: <https://www.cmpa-acpm.ca/-/using-electronic-communications-protecting-privacy>
- Appendix 3[online]. Available from: <http://www.geekhowtos.com/different-types-of-electronic-communications/>

7. Abstract

The goal of the Bachelor's Thesis is translation of selected texts related to electronic communication with a commentary and glossary. Provide clear and intelligible translation. Also there are including the characteristic of translation techniques and procedures, which were applied on selected texts afterwards.

The Thesis is divided into two main parts: theoretical and practical. In theoretical part, the author occupies with theory of translation and his techniques and procedures. This part also include description of functional styles such scientific and publicistic. The practical part is then composed of tree selected texts, which were translated by author. These texts are accompanied with commentary and glossary.

The Thesis includes the Conclusion, where is the summary of whole work. Also do not miss list of used literature, Appendixes, where we can find the original texts and the abstract in English language and resume in Czech language.

8. Resumé

Cílem této bakalářské práce je překlad vybraných textů zaměřených na elektronickou komunikaci. Jsou doplněné komentářem a glosářem. Nechybí ani charakteristika překladatelských technik a procedur, které byly následně aplikovány na vybrané texty.

Práce je rozdělena do dvou hlavních částí: teoretické a praktické. V teoretické části se autorka zabývá kompletní teorií překladu, jeho technikami a procedurami. Tato část také zahrnuje popis funkčních stylů, především odborným a publicistickým. Praktická část obsahuje překlad tří vybraných textů, které autorka sama přeložila. Tyto texty jsou pak doplněny komentářem a glosářem.

Práce také zahrnuje Závěr, kde je celá práce zhodnocena. Nechybí zde ani seznam literatury, přílohy, které obsahují originální texty a také abstrakt v anglickém jazyce a resumé v českém jazyce.

9. Appendixes

9.1 Appendix1: Federal Laws on Spousal Spying: Electronic Communications Privacy Act

Federal Laws on Spousal Spying: Electronic Communications Privacy Act

The Electronic Communications Privacy Act and the Stored Wire and Electronic Communications Act, commonly lumped together as the Electronic Communications Privacy Act, or ECPA, are federal laws that prohibit certain types of electronic eavesdropping.

Congress enacted these laws in 1986 to update the Federal Wiretap Act of 1968. The original ban on wiretapping protected a person's privacy while using telephone lines.

The 1968 legislation did not envision the use of such modes of communication as electronic messages, Internet chat rooms, text messaging, cellular telephones, Internet bulletin boards, or voiceover IP. Since the ECPA was enacted, it has also been updated to reflect new technology.

Penalties Under the ECPA

The ECPA created penalties for any person who intentionally:

- 1) intercepts, uses or discloses any wire or oral communication by using any electronic, mechanical, or other device, or
- 2) without authority accesses a wire or electronic communication while in storage.

A distinction is made between the *interception* of electronic communications and mere access to communications that are in *storage*. Congress intended to provide stiffer penalties for interception than for accessing communications in storage.

The Difference Between Interception and Storage

There's a distinction between interception and storage, and it matters.

Interception: The statute defines interception as the "aural or other acquisition of the contents of any wire, electronic or oral communication through the use of any electronic, mechanical, or other device."

Storage: Electronic storage is “any temporary, immediate storage of a wire or electronic communication incidental to the electronic transmission thereof; and any storage of such communication by an electronic communication service for purposes of backup protection of such communication.”

What types of communications are covered?

The law applies to traditional telephone wiretaps, cordless telephone interceptions, electronic messages, voicemail systems, pagers, chat logs, web-streaming video, voice over IP, and recording or videotaping private face-to-face conversations. This list is not exhaustive but provides a hint of the wide-ranging application of this law to many types of communication.

What if my spouse gave me access to his or her email account and private chat room?

Consent is another principle to consider when deciding whether the ECPA applies. The ECPA only prohibits “unauthorized” use, disclosure, or interception.

If your spouse has routinely given you his or her email account passwords and allowed you to use them, he or she has authorized you to find what you will. The courts will decide this issue of consent on a case-by-case basis, and it is not necessary for consent to be explicit.

Implied consent can be found when the surrounding circumstances are taken into account. In light of the complexity of this area of the law, it is advisable for you to consult an attorney before taking any action that might be considered in violation of the ECPA.

Which telephone calls may I record?

Under the North Carolina statute, it is permissible to record a phone conversation if one of the parties to the communication is aware of, and has consented to, the recording. This means that you may record your own telephone calls.

On the other hand, it is illegal to record telephone calls between your spouse and a third party if neither party knows that the conversation is being recorded.

It is important to be aware that some states require that both parties to a telephone call be aware of, and consent to, the recording. If you are recording a telephone call and one of the callers is out-of-state, you could be violating the law of that state.

My spouse previously gave me his email password to retrieve an electronic bill. May I use it to see what he is up to now that we are separated?

The question here is whether your spouse gave up his or her expectation of privacy in this email account when he or she gave you the password.

The ECPA envisions this type of privacy intrusion by prohibiting not only the unauthorized access to stored communications, but by also prohibiting the access of stored communications by one exceeding her authority.

In practice, this means that if the password was given to you for a certain purpose, you could not use it for other purposes. To do so could expose you to financial and criminal consequences.

May I read my spouse's email messages?

This question depends on several factors. First, how did you obtain the information? If it was unintentional, you may use it any way you please.

The ECPA only prohibits the *intentional* interception or unauthorized access to electronic communications. Therefore, if a message is sent to you in error, you may use the contents in any manner that you see fit.

However, a password is required to access most email programs. If you have improperly obtained your spouse's password, it would be illegal to access the messages.

Should you acquire electronic communications that are stored, rather than intercepting communications as they unfold, you may use the information you obtain.

Most importantly, the information may be used as evidence in your divorce. In addition, you may disclose it to others.

However, you should be aware that by doing so, you may be exposing yourself to a lawsuit or criminal charges. Whether your individual situation could expose you to the penalties of the ECPA is a fact-specific inquiry. Therefore, it is advisable to obtain the advice of an attorney before taking any action.

What are the penalties for violating the Electronic Communications Privacy Act, or ECPA?

There are both civil and criminal penalties for a violation of the ECPA. It can be very financially damaging if you are found in violation of this law.

For example, a court can award damages to the victim of such eavesdropping. The damages are calculated in a way that each day of continuation of the violation gives rise to a higher amount of damages.

In addition, the court can force you to pay the attorneys' fees of the other party, which could be higher than the amount of damages.

A court may also impose additional, punitive damages if the violation is especially malicious.

Finally, a court may impose a term of imprisonment not to exceed five years for a violation of the ECPA.

In addition to the federal law, there are also state laws affecting your ability to engage in electronic eavesdropping. North Carolina General Statute Section 15A-287 criminalizes the willful interception, use or disclosure of the contents of any wire, oral, or electronic communication “without the consent of at least one party to the communication.” This has been categorized as a Class H felony.

As if the foregoing penalties are not enough deterrent, you could also be sued under North Carolina common law for an “invasion of privacy.” Again, this could expose you to similar economic damages.

With such a confusing area of the law, how can I know what is permissible and what is not?

The law of privacy in electronic communications is notorious for its lack of clarity. This is evidenced by the lack of a uniform interpretation of this law by the various federal courts. However, there are some general guidelines to keep in mind when faced with the question of whether you are committing a violation of the ECPA.

Justifiable expectation of privacy: The first and most basic principle underlying this law is the concept of a “justifiable expectation of privacy.” A justifiable expectation of privacy must accompany the communication in order for a

violation of the ECPA to occur. In most cases, it is not hard to imagine which communications involve an expectation of privacy exists.

For example, a reasonable person is justified in expecting his or her telephone calls to be private. However, a reasonable person would not consider a message placed on a bulletin board in the county courthouse to be private. This principle can be extended to each type of electronic communication.

Most people would consider an email message to be private. The software for accessing such messages requires a password, which is a good indication of the expectation of privacy. However, a joint email account where spouses share the service and are both aware of the password would probably not be deemed to be private.

Another gray area in applying this law concerns chat rooms. Many chat rooms are restricted to those who register for the service. However, the fact that access is limited to those who register does not necessarily mean that the discussions are justifiably expected to be private. On the other hand, some chat rooms are private and only available to those with a password.

I am worried about what my spouse is saying to my child when they talk on the phone. May I record their conversations?

The 6th Circuit Court of Appeals (which is **not** the Circuit Court of Appeals governing North Carolina) has found that a parent may consent for a child's conversation to be recorded. The Court required that the parent consenting for the child present a good faith, objectively reasonable basis for believing such action was necessary for the welfare of the child.

However, there is no similar rule in effect for the 4th Circuit Court of Appeals, which includes North Carolina. The taping of such a conversation would be a violation of the ECPA. It is clearly an illegal interception of a communication using a device, which would put it squarely within the prohibitions of the ECPA.

Taping a child's telephone conversation with the other parent would also violate North Carolina state criminal law (G.S. 15A-287). However, it is not illegal to use another phone in your home, in the ordinary course of business, to listen in on the conversation. This is referred to as the "extension line" exception to the ECPA. It is based on the principle that it is not illegal to monitor a conversation that one could otherwise hear legally.

There is a conflict of opinion in the federal courts on whether you can record such a conversation. To do so is at your own risk of being found in violation of the ECPA.

If I taped my spouse's telephone conversation illegally, what may I do with the information I obtained?

This is where the distinction between interception and accessing a stored electronic communication becomes critical.

If you placed a wiretap on a telephone, or if you hired a computer professional to break into your spouse's computer to monitor his chat room discussions, this is obviously an interception. Some courts have defined interception to mean acquiring communications as they are transmitted.

If you have intercepted a message, *you may not use it for any purpose*. You may not share its contents with anyone else, even by paraphrasing. *You may not use it as evidence in your divorce.*

Each instance of disclosing the information to another person can theoretically be considered a separate cause of action for damages or criminal culpability. One federal court has found that even those who listen to the illegally recorded conversations can be found liable for violating the statute.

How can I protect myself from unwanted intrusions into my own electronic privacy?

The Internet is inherently susceptible to surveillance by private individuals who are willing to put forth the expense and effort to do so. However, it is possible to place hurdles in the way of individuals without the technical knowledge to hack into your computer.

Such steps include the installation of firewall software, password protection and encryption software.

Firewalls help prevent unwanted access and unsolicited scans coming from the Internet.

Password protection is available on all email programs.

Encryption software is an effective method of sending and storing electronic messages in a format that is illegible to someone without "decrypting" software.

Should you discover that you have been the victim of an ECPA violation, you have legal recourse. You may file a lawsuit for injunctive relief (i.e. to stop the intrusion), actual damages, punitive damages and attorneys' fees. You are required to file such a lawsuit within two years after the date upon which you had a reasonable opportunity to discover the violation of the ECPA.

The other legal actions available to you are criminal charges and a civil lawsuit for invasion of privacy under North Carolina law.

9.2 Appendix 2: Using electronic communications, protecting privacy

Using electronic communications, protecting privacy

Originally published October 2013

P1304-3-E

Physicians and other healthcare providers are part of a changing communication environment. This can include everything from email alerts to help manage medication, patient portals that allow access to personal patient information and eConversations between patients and medical staff, and mobile devices that enable point of care information retrieval and input.

Technology is changing doctor-patient communication as well as communication between physicians and other healthcare providers, and can provide an opportunity to improve patient care. But to ease into the use of these digital advances, physicians need to consider how best to communicate with patients while also respecting privacy obligations.

There are 3 main digital communication channels which are available to physicians — email and texting, web or patient portals, and social media platforms. These methods can be accessed from a number of devices, with mobile tools such as smartphones and tablets seeing the greatest growth.

While physicians are well aware of their general obligations to protect patient information, they also need to be alert to the specific privacy risks inherent in the use of these electronic platforms. The risks related to each method of communication are not the same, and physicians, patients, and other healthcare providers need to be familiar with the limitations of each platform.

Communication via email and text messaging

How secure is an email or a text message? Are peer-to-peer systems a better option? Despite the convenience of email and text messaging, these methods of eCommunication are often the least secure and the least private. Imagine, for a moment, using standard email software to send personal medical information to a patient — and getting the email address wrong. Worse — the email does not bounce back, but rather lands squarely in some other recipient's mailbox. The risks of interceptions or errors in sending email or text messages can be significant. For these reasons, some privacy commissioners have indicated the use of unencrypted email and messaging to communicate personal health information should be avoided. Moreover, despite the typical disclaimer seen at

the bottom of some emails, a physician remains responsible for protecting patient health information.

Advancements in technology are spurring many physicians and healthcare providers to communicate via mobile device. The Canadian Medical Association recently noted that the use of mobile devices such as smartphones can improve communication and benefit medical professionals seeking to access information.¹

Meanwhile, use of mobile devices to communicate increases the risk of privacy breaches. Caution must be exercised when using mobile devices to communicate in public places, as others may eavesdrop on these communications. Further, mobile devices can be lost or stolen. The lack of security features means messages from mobile devices should be avoided since they are more vulnerable to interception.

Physicians have an obligation to maintain the confidentiality of their patients' personal health information and to comply with privacy regulations. Privacy legislation generally requires that custodians adopt safeguards to protect the personal health information under their control. Privacy regulators agree that the use of encryption software to protect electronic messages is a reasonable safeguard under the circumstances. There are a number of enterprise solutions that can provide encryption, including through patient portals. As well, there are an increasing number of encryption applications for use on personal devices such as smartphones.

Physicians considering using unsecured or unencrypted email or text messaging should do so only for information that does not include identifiable personal health information. For example, emails may be used to request and confirm appointments with the patient's consent. Physicians wanting to make limited use of unencrypted email and text messages should advise their patients of how these messages will be used, the type of information that will be sent, and how the emails or texts will be processed. Patients should also be informed about the risks of using email or text messages, and their agreement and the discussion should be documented in the record. Physicians should consider using a written consent form to document the patient's consent to using email communication and to acknowledge the associated risks.

Patient portals — Active pathways for two-way communication

While patient portals have been used in a limited way in community health practice since the 1990s,² in recent years these portals have evolved into

interactive channels that can greatly enhance communication between physicians and patients, and in so doing, help patients to better manage their health.

There are multiple communication functions of web-based portals. Portals can house patient profiles and medical records, contain patient education documents, generate alerts and reminders related to prescriptions and medication management, allow for efficient booking of appointments, as well as enable quick review of lab reports and follow-up messages to patients.

As authorities on privacy and confidentiality warm to the use of portals, a growing number of physicians are likely to begin using this technology. Physicians using patient portals should have a clear understanding of how this medium can be used to enhance care yet protect personal health information. While some of the functions of portals may appear innocuous, even downloading patient education materials could communicate information about an individual's health status that should remain confidential.

Patient portals need to be secure and accessible only by those who are authorized to do so. In some cases, this may require that the patient identify and grant consent to others, for example family members. The chosen platform must have adequate security systems to protect patient information and private online conversations and also to meet the requirements of applicable privacy legislation. Recently, for example, the Ontario Information and Privacy Commissioner noted that the use of a virtual private network is an appropriate method to ensure the protection of personal health information.³

The use of patient portals can give rise to complicated technical and security issues. Physicians and institutions should seek appropriate advice. While a portal can provide patients with timely information and encourage them to become active participants in their own healthcare, how a portal will be used for online communication should be clear prior to its use. Patients need to be aware that portals should never be used for urgent messages or time-sensitive health issues. Physicians should explain what information is available and will be shared through the portal. As well, physicians should realize and explain that not all information can be shared online, and that face-to-face consultations may be required to avoid patients misinterpreting results or to discuss the need for follow-up care.

Physicians should discuss the use of the portal with patients and the discussion should be noted in the patient record. Consent forms should set out the terms of use for the portal and the patient's consent to its use for those specific purposes.

(See the article "[Technology unleashed](#)"). As well, a terms of use agreement should be submitted online prior to the patient being granted a password and access to the portal. These agreements outline the terms and conditions under which patients can use the portal.

Social media

Physicians need to keep privacy and confidentiality top of mind when using social media such as Facebook, YouTube, LinkedIn, or Twitter. These networks can be valuable for sharing information for health promotion and educational purposes. They are intended to engage in public communication but not facilitate a private conversation. As such, physicians must not communicate specific patient health information using social media. While some of these networks appear to mimic private one-on-one conversations through a chat function or direct messages, content communicated via social media is unprotected and publicly accessible. Despite rigorous use of privacy settings, information shared on social media sites should be considered public... forever.

The CMPA has been asked to assist on privacy breaches tied to the use of social media. As such, physicians who use social media in their personal lives should also be careful not to unwittingly divulge information that could breach privacy regulations. For example, imagine a resident talking to his friends about an exciting surgery in which he participated. In an eager effort to make the story real, the resident posts a photo taken with a smartphone. The photo is a close-up and in most cases should be unidentifiable — but, next to the incision there is an identifiable tattoo. With few exceptions, the taking of photos of patients without their consent is inappropriate. It can also lead to serious privacy breaches.

Physicians should review any guidelines provided by their medical regulatory authorities (Colleges) related to the use of social media. Some Colleges provide detailed guidelines related to sharing information on blogs, discussion forums, and maintaining professionalism.

Remember that social media platforms are public channels and can be considered equivalent to the front page of any news daily.

Reducing risk in eCommunications

Physicians who communicate via email, text, social media, or web portals need to be mindful they are governed by the same legal and professional standards as would apply in other professional settings (e.g. a hospital setting, family practice, or clinic).

For this reason, physicians using new technologies to communicate with patients need to be aware of and follow the privacy legislation which applies to their practice and jurisdiction, as well as any requirements from their College.

Finally, the world of technology and communication between physicians, and with patients, is in constant evolution. Consideration should be given to security measures and procedures that should be adopted to reduce the risk of privacy breaches. This includes the use of appropriate protection and privacy settings to avoid the communication of personal health information. As with email, a patient's informed consent to eCommunications should be obtained and documented, either through a notation in the patient's health record or by a signed consent form or terms of use agreement. Physicians need to keep abreast of advances and inform themselves about privacy and security issues related to their jurisdiction and practice environment.

9.3 Appendix 3: Make your communication effectual with different types of electronic communications

Make Your Communication Effectual With Different Types Of Electronic Communications

By ritamehta on August 3,2011

Instant messaging, social networking websites, text messaging, voicemail and e-mail are some examples of electronic communication. There is no doubt that

electronic communication has completely changed the way people communicate and interact with each other. If used effectively, electronic communication can herald all barriers of communication, whether you do it for business or some personal purpose. With electronic communication, it is very easy to keep in touch with the whole world. Below are different electronic communication types along with their strengths and weaknesses which will aid you in choosing the best mode of electronic communication for yourself.

Email

E-mail or electronic mail is one of the most preferred and most used form of electronic communication. These are typed messages that can be sent across any other person instantaneously. You essentially require an e-mail account for sending your message, important documents, media files, spreadsheets, images and lot more at someone else's e-mail account.

The ease of usage and several other advantages have made it a reality that e-mail has replaced several conventional forms of communication. There has been a steep decline in the number of letters that were being sent by post. Instead people these days prefer sending an e-mail which is a more appropriate and fool-proof method of communication.

There are several advantages that e-mailing offers. Other being absolutely free, e-mail is also easy to use, easy to prioritize and easy to refer. Moreover, messages are sent within a blink of the eye and the connection is also quite fast. The best part about e-mailing or using any form of electronic communication is that it does not cause any harm to the environment.

Instant Messaging

Instant messaging allows one-on-one interaction with people who are miles away from us. Advanced computer technology and popularity of the Internet usage has made it possible to use Instant Messengers and communicate with people who are located very far from us, without any hassles. With the help of instant messengers like Windows live messenger, Skype messenger, Gmail chat or AOL Instant Messenger, we can directly send message or chat with our friends, relatives and acquaintances, without spending a dime.

There are several advantages that instant messaging offers over e-mail. Firstly, the messages sent as well as the responses are real-time. However, something that you must always watch out for is to not open or download files that unknown people send across. Most of the times, such files contain nothing but virus that can halt the working of your computer, giving a lot of trouble.

Video Chat

Development of web cameras has added a momentum to electronic communication. With the help of a web camera and video chatting applications, you can not only interact with a person, you can also see with whom you are communicating. Web cams need to be attached as an external device to the computer. You may also use an external program like Gmail, Skype or Windows Live video chat to make a video conversation possible.

Let's discuss some advantages

of video chatting. The first obvious advantage is that you can reach anyone instantaneously, irrespective of time. Amongst other advantages, video chatting using Internet does not require you to spend money, you may also use business-conferencing feature and interact with more than one person at a time. Moreover, if you are conferencing for business purposes, you may also share data sheets and PowerPoint presentations online.

Blogs

Blogging is currently one of the most preferred ways of communicating openly. Blogging is a kind of online journaling that helps people speak their mind and also keep in touch with friends and family. Blogs are updated on daily basis, at times, several times a day and covers details about a person's life and interest. Blogging can also be about specific topic or niche.

On such blogs, people follow, share updates and even post comments. Using blogs is very convenient and that is why people use blogs very frequently. Moreover, if a blog is public, people from all around the world can access it by using Internet, can read it and follow.

Social Networks

Social Networks allow people to form communities and keep in touch with each other, share updates, follow developments in each other lives, share pictures and send messages. There are several social networking websites such as Facebook, MySpace, Linked and Twitter where people can register, create an account and start communicating with businesses, family and friends, celebrities and others.

Social networking websites offer several advantages including open communication, a great way of meeting old friends, a platform for posting news, asking questions, sharing links, discussing ideas and an excellent way of promoting websites and businesses. Social networking websites target broad

range of audience and that is why, it is also considered to be an excellent business tool. These days, it is possible to access social networking website accounts through mobile phones and stay connected with family and friends throughout the day.

Weaknesses of electronic communication that you must know

There is no doubt that there are some huge advantages of using electronic communication over traditional methods of communication, but it also has some flaws. Lack of communication reinforcement is one of these flaws. When you are communicating face-to-face with someone, you can reaffirm the message that is being sent with help of the body language and the tone of voice. On the other hand, using instant message or e-mail does not allow message reinforcement. This may cause a lot of misinterpretation.

In case of e-mail, if you are not careful on how to use e-mail, it may lead to a number of dysfunctions. At times, large number of e-mails may overload the server causing congestion. It is important to follow guidelines and prevent such problems.

Talking about social networking websites, it is a breeding ground for frauds and predators. Several cases have come up where internet predators have used malicious means to cheat and influence innocent adolescents. One has to practice safe networking techniques in order to stay away from such vulnerabilities.