

Právní a normativní požadavky

Zpracoval: Doc.Ing. Vítězslav Fliegel, CS.c

Pracoviště: Katedra částí a mechanismů strojů,
Fakulta strojní, Technická univerzita v Liberci

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



*Tento materiál vznikl jako součást projektu In-TECH 2, který je
spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR.*





In-TECH 2, označuje společný projekt Technické univerzity v Liberci a jejích partnerů - Škoda Auto a.s. a Denso Manufacturing Czech s.r.o.

Cílem projektu, který je v rámci **Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK)** financován prostřednictvím MŠMT z Evropského sociálního fondu (ESF) a ze státního rozpočtu ČR, je inovace studijního programu ve smyslu progresivních metod řízení inovačního procesu se zaměřením na rozvoj tvůrčího potenciálu studentů.

Tento projekt je nutné realizovat zejména proto, že na trhu dochází ke zrychlování inovačního cyklu a zkvalitnění jeho výstupů. ČR nemůže na tyto změny reagovat bez osvojení nejnovějších inženýrských metod v oblasti inovativního a kreativního konstrukčního řešení strojírenských výrobků.

Majoritní cílovou skupinou jsou studenti oborů Inovační inženýrství a Konstrukce strojů a zařízení. Cíle budou dosaženy inovací VŠ přednášek a seminářů, vytvořením nových učebních pomůcek a realizací studentských projektů podporovaných experty z partnerských průmyslových podniků.

Délka projektu: 1.6.2009 – 31.5. 2012

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI



DENSO

Síťové grafy - opakování

Příklad 1:

Vytvořte síťový graf typu **AIN** (činnost v uzlu) pro úkoly, které mají vzájemné vazby dle následujícího schématu:

A1-A2-G-H-Cíl

D-G-H-Cíl

B1-E-F-H-Cíl

B1-B2-H-Cíl

B1-B2-C3-Cíl

C1-C2-C3-Cíl

Omezení – činnost H může začít až po dokončení činnosti C2

12. Právní a normativní požadavky TK:

Právní a normativní požadavky technické komunikace.

1. Úvod
2. Komise Evropských
společenství
3. Sbírky
zákonů
4. závěr
5. samostudium

1. Úvod:

Elektronické komunikace jsou základním a nezbytným předpokladem pro celkový růst ekonomiky a svou infrastrukturou vytvářejí podmínky pro vznik a fungování „informační společnosti“. Prudký rozvoj elektronických komunikací a nasazování nových technologií umožňujících zavádění nových služeb, vytvářejí předpoklady pro přechod ke „globální informační společnosti“.

Elektronické komunikace jsou společným označením pro konvergenci sektorů telekomunikací, mediálních a informačních technologií. Současně se jedná o přípravu strategických a koncepčních materiálů pro účely mezivládních a mezinárodních jednání.

Některé právní prostředky, které by měly znamenat zahájení seriózní politicky nezávislé a skutečně odborné a fundované diskuse o způsobu vzniku „jednotného regulátoru elektronických komunikací“.

1. Úvod:

■ 67460. Reforma předpisového rámce pro elektronické komunikace vstoupila do závěrečné fáze



Česká republika je jako členský stát Evropské unie povinna zajistit ve lhůtě do 25. května 2011 transpozici dvou směrnic Evropského parlamentu a Rady z 25. listopadu 2009, které byly vyhlášeny v Úředním věstníku EU 18. prosince 2009 a společně tvoří reformu předpisového rámce pro elektronické komunikace z roku 2002.[1] Elektronické komunikace představují i po desíti letech, kdy se tento termín užívá v praxi a především v relevantních předpisech evropského práva (od 1. května 2005 také českého vnitrostátního práva), stále spíše neznámý fenomén.

Nového rámce pro elektronické komunikace vstoupila do závěrečné fáze

K tomu přispívá i to, že ačkoli zastaralým a tudíž nepřesným se přitom rozumí objektivní st. technologií.[2] Tato konverge všechny přenosové sítě a služ (telekomunikací, dopravy a en platné právní úpravy pro sprá deroucích informačních a kom jádro tvoří tzv. rámcová směrn elektronických komunikací). právních řádech všech členský o změně souvisejících zákonů,

Česká republika je jako členský stát Evropské unie povinna zajistit ve lhůtě do 25. května 2011 transpozici dvou směrnic Evropského parlamentu a Rady z 25. listopadu 2009, které byly vyhlášeny v Úředním věstníku EU 18. prosince 2009 a společně tvoří reformu předpisového rámce pro elektronické komunikace z roku 2002.[1] Elektronické komunikace představují i po desíti letech, kdy se tento termín užívá v praxi a především v relevantních předpisech evropského práva (od 1. května 2005 také českého vnitrostátního práva), stále spíše neznámý fenomén.

Základ evropské právní úpravy elektronických komunikací vyžaduje s ohledem na dynamiku tržního a technologického vývoje pravidelné kontroly a revize. Komisi to ukládají citované směrnice: článek 25 rámcové směrnice, článek 16 autorizační směrnice, článek 17 přístupové směrnice, článek 36 směrnice o univerzální službě a článek 18 směrnice o soukromí a elektronických komunikacích. V průběhu let 2005 - 2007 Komise provedla plánovanou revizi regulačního rámce.[4] Nešlo jen o běžnou a rutinní „kontrolní akci“ ve vztahu k transpozici citovaných směrnic EP a Rady (touto otázkou se pravidelně zabývají tzv. implementační zprávy Komise); revize zevrubně a do hloubky posoudila soulad předpisového rámce se stavem tržních a technologických změn, jeho implementaci ve vnitrostátních právních řádech členských zemí, a vytvořila předpoklady pro adekvátní návrhy změn všech dotčených předpisů sekundárního práva Evropských společenství vydaných pro oblast elektronických komunikací podle článků 86 a 95 Smlouvy o založení Evropského společenství. 13. listopadu 2007 Komise zahájila několikaletý legislativní proces, který vyvrcholil 25. listopadu 2009 schválením dvou revidovaných směrnic Evropského parlamentu a Rady a nového nařízení, které společně vytvářejí reformu předpisového rámce. Jde konkrétně o:

- nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1211/2009 ze dne 25. listopadu 2009 o zřízení Sdružení evropských regulačních orgánů v

1. Úvod:

Směrnice Evropského parlamentu

- 1) **Směrnice** Evropského parlamentu a Rady 2002/19/ES, o přístupu k sítím elektronických komunikací a přiřazeným zařízením a o **jejich vzájemném propojení** (přístupová směrnice);
- 2) **Směrnice** Evropského parlamentu a Rady 2002/20/ES, o oprávnění pro sítě a služby elektronických komunikací (autorizační směrnice);
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/21/ES, o společném předpisovém rámci pro sítě a **služby elektronických komunikací** (rámcová směrnice);
- 3) **Směrnice** Evropského parlamentu a Rady 2002/22/ES, o univerzální službě a **právech uživatelů** týkajících se sítí a služeb elektronických komunikací (směrnice o univerzální službě);
- 4) **Směrnice** Evropského parlamentu a Rady 2002/58/ES, o zpracování **osobních údajů a ochraně soukromí** v odvětví elektronických komunikací (Směrnice o soukromí a elektronických komunikacích).
- 5) **Doporučení** Komise Evropských společenství ze dne 11. února 2003 č. 2003/311/ES **o relevantních trzích** produktů a služeb v odvětví elektronických komunikací, které připadají v úvahu pro regulaci ex ante podle 7 Směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 7. března 2002 č. 2002/21/ES, o společném předpisovém rámci pro sítě a služby elektronických komunikací.

1. Úvod:

- 6) **Směrnice** Komise ze dne 17. září 2002 č. 2002/77/ES o hospodářské soutěži na trzích sítí a **služeb elektronických komunikací** (konkurenční směrnice)
- 7) **Sdělení** Komise Radě, Evropskému parlamentu, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Předpisový rámec a **trhy elektronických komunikací** v Evropě 2005, KOM(2006) 68, 20.2.2006
- 8) **Směrnice** Evropského parlamentu a Rady ze dne 7. března 2002 č. 2002/21/ES, o společném předpisovém rámci **pro sítě a služby elektronických komunikací** (rámcová směrnice), OJL108, 24.4.2002
- 9) **Návrh zákona**, kterým se mění zákon č. 231/2001 Sb., **o provozování rozhlasového a televizního vysílání** a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony; v době psaní tohoto článku senátní tisk
- 10) Evropská asociace kompetitivních telekomunikací a **Evropská asociace kabelových komunikací**.

1. Úvod:

Rychlý rozvoj informačních a komunikačních technologií způsobil používání vzájemně propojených produktů a informačních systémů, časté sdílení dat. Tento fakt vede ke zvýšené potřebě

zajištění **bezpečnosti** a **kvality** předávaných informací..

Ověřování shody informačních technologií s normativními dokumenty je závislé na typu předpisu:

1. Úvod:

Zákony a vyhlášky

Zákon č. 365/2000 Sb., o **informačních systémech veřejné správy** a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č. 106/1999 Sb., o **svobodném přístupu k informacím** ve znění pozdějších předpisů.,

Zákon č. 101/2000 Sb. o **ochraně osobních údajů** a o změně některých zákon. ve znění pozdějších předpisů.,

Zákon č. 148/1998 Sb., o **ochraně utajovaných skutečností** a o změně některých zákon., ve znění pozdějších předpisů.,

Vyhláška Národního bezpečnostního úřadu č. 56/1999 Sb., o **zajištění bezpečnosti informačních systémů** nakládajících s utajovanými skutečnostmi, provádění jejich certifikace a náležitostech certifikát. a související ve znění pozdějších předpis.,

Vyhláška Národního bezpečnostního úřadu č. 76/1999 Sb., o **zajištění kryptografické ochrany** utajovaných skutečností, provádění certifikace kryptografických prostředků a náležitostech certifikátu ve znění pozdějších předpis.

1. Úvod:

Normy ČSN/EN

ČSN EN ISO 9001:2000 **Systémy managementu jakosti** – Požadavky
ČSN ISO/IEC 12207 Informační technologie – Procesy v životním cyklu software
ČSN ISO 10006:2004 Systémy managementu jakosti – Směrnice pro management jakosti v projektech
ČSN ISO/IEC 15408 Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT (část 1, 2, 3)
ČSN ISO/IEC TR Informační technologie – Směrnice pro řízení bezpečnosti IT (část 1, 2, 3, 4)
BS ISO/IEC 17799 Information Security Management ISM
ISO/TR 17944 Technical Report Banking — Security and other financial services — Framework for security in financial systems
ISO/IEC 90003 Software engineering — Guidelines for the application of ISO 9001:2000 to computer software

2. Komise Evropských společenství:

Intenzivní a nepřetržitý vývoj informačních a komunikačních technologií (IT/ICT) stále nabízí nové služby vylepšující každodenní život. Základní informací pro vzájemné působení v kybernetickém světě jsou do značné míry **osobní údaje jednotlivců**, kteří se v něm pohybují při nákupu výrobků a služeb, navazují anebo udržují kontakty s jinými anebo sdělují své myšlenky na internetu.

Vedle výhod, které tento vývoj přináší, dochází i ke vzniku nových rizik pro jednotlivce, jako např. **odcizení identity**, diskriminační profilování, neustálé sledování a nebo podvody.

Charta základních práv Evropské unie přiznává v článku 8 právo na ochranu osobních údajů. Toto základní právo je zakotveno v evropském právním rámci o ochraně osobních údajů, který sestává zejména ze **směrnice o ochraně osobních údajů 95/46/ES** a **směrnice o soukromí** a elektronických komunikacích 2002/58/ES2, stejně jako z nařízení o ochraně údajů (ES) č. 45/20013, které se vztahuje ke zpracování údajů orgány a subjekty Společenství.

Tyto právní předpisy stanoví několik podstatných ustanovení, kterými se ukládají povinnosti správcům údajů a přiznávají práva subjektu údajů. Rovněž také **předpisují sankce** a vhodné opravné prostředky pro případy porušení a zavádějí donucovací mechanismy za účelem jejich zefektivnění.

2. Komise Evropských společenství:

Právní aspekty bezpečnosti elektronických komunikací a služeb

Zdá se, že všichni technologičtí odborníci, obchodní stratégové a právníci, zabývající se **právem informatiky**, se dnes shodují, že **bezpečnost je klíčovým pojmem pro další rozvoj elektronických komunikací a služeb**.

S rozvojem podnikání a nabídky služeb v elektronické formě si znovu uvědomujeme bezpečnostní funkce tradičních právních institutů, jako je např. **vlastnoruční podpis**, a hledáme funkční ekvivalenty takovýchto institutů **v elektronické podobě**. Současně se v praxi setkáváme s novými požadavky a bezpečnostními riziky, spojenými s elektronickou formou komunikace, které „tradiční“ právo neznalo – viz např. **počítačová kriminalita** (... práce na firemních počítačích pro soukromé účely, užívání firemního SW pro soukromé účely).

2. Komise Evropských společenství:

Monitorování zaměstnanců (např. PC, email,...)

Základními znaky e-mailové komunikace jsou především její rychlost, jednoduchost a snadná dostupnost. Tato pozitiva vedla k nárůstu produktivity práce, ale současně se ukázala i řada rizik, kterým firmy–společnosti musí čelit. Pokud nejsou stanovena přesná firemní pravidla týkající se užívání internetu a zasílání e-mailů v průběhu i mimo pracovní dobu, nejde pouze o možný problém poklesu efektivity práce zaměstnanců trávících podstatnou část pracovní doby soukromými aktivitami, ale společnost riskuje také ztrátu dobrého jména, případně i vznik právní odpovědnosti. Je v zájmu zaměstnavatelů, aby si plně uvědomili tato rizika a přijali potřebná právní, technická i praktická opatření.

PETs - Privacy Enhancing Technologies

minimalizovat zpracování osobních údajů a tam, kde je to možné, využívat anonymní anebo pseudonymní údaje, by mohla podpořit opatření nazvaná technologie zvyšující ochranu soukromí

2. Komise Evropských společenství:

Kontrola a sledování zaměstnanců, monitoring uživatelů, úspory

Zaměstnanec, který pracovní dobu promrhá je zbytečná zátěž firmy. Nejen že jeho pracovní výkonnost je minimální a výsledky nestojí za nic, ale navíc je možné, že jeho přístup, ať už cíleně nebo náhodou, ovlivňuje další zaměstnance, kteří tímto vlivem také nepracují tak, jak by měli.

Nevhodný pracovník zbytečně využívá a zneužívá výpočetní techniku k nepracovním činnostem. Nejen, že jeho požadavky na výkonnější sestavy rostou společně s množstvím nainstalovaných programů či navštívených závadných stránek, ale jsou i hrozbou pro celou firmu. Nebezpečí zavírování je u těchto zaměstnanců nesrovnatelně větší a tato infiltrace a narušení bezpečnosti je již hrozbou i pro ostatní. IT oddělení je zahlcováno zbytečně a jejich výkonnost je omezoována díky nepřipustnému chování těchto zaměstnanců.

Takový zaměstnanec nejen, že nic nepřináší a jeho výplata jsou vyhozené peníze, ale navíc Vás spoustu dalších peněz stojí. Protože jsou jeho aktivity, např. i hraní her, až na některé výjimky, dokonale utajené, musíte najít řešení, které Vám pomůže takovému zacházení s Vaším vybavením objevit. Proto jste na těchto stránkách. Dozvíte se co zaměstnanci dělají na počítači v pracovní době a zvýšíte efektivitu a produktivitu lidských zdrojů. K danému tématu si můžete si přečíst např. [pohledy o monitorování zaměstnanců na stránkách Sagitu](#).

Detailní sledování zaměstnanců a PC, co lze sledovat?

Možnosti sledování zaměstnanců jsou neomezené. Pro personální audit lze nastavit skutečně opravdu vše a je jen na Vás, co chcete sledovat. Nabídka služeb, která obsahuje předdefinované možnosti analýzy si můžete prohlédnout v [nabídce služeb](#), možnosti sledování můžete shlédnout v [popisu programu a možnosti sledování počítače](#).

Co na sledování zaměstnanců zákon?

Zákoník práce myslí i na tyto možnosti sledování zaměstnanců. Nejen že je Vaše jednání legální, dokonce je to i Vaše povinnost.

Úplné znění zákona o ochraně osobních údajů

101/2000 Sb.

ZÁKON

ze dne 4. dubna 2000

o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů,
ákona č. 227/2000 Sb., zákona č. 177/2001 Sb., zákona č. 450/2001 Sb., zákona č. 2 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 310/2002 Sb. a zákona č. 517/2002 Sb.

Parlament se usnesl na tomto zákoně České republiky:

ČÁST PRVNÍ OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

HLAVA I ÚVODNÍ USTANOVENÍ

2. Komise Evropských společenství:

Co na sledování zaměstnanců zákon?

Zákoník práce myslí i na tyto možnosti sledování zaměstnanců. Nejen že je Vaše jednání legální, dokonce je to i Vaše povinnost.

Podporu otázky využívání Vašeho výpočetního vybavení k soukromým účelům řeší **§316, odstavec 1**:

Zaměstnanci nesmějí bez souhlasu zaměstnavatele užívat pro svou osobní potřebu výrobní a pracovní prostředky zaměstnavatele včetně výpočetní techniku ani jeho telekomunikační zařízení. Dodržování zákazu dle věty první je zaměstnavatel oprávněn přiměřeným způsobem kontrolovat.

Navíc podle **§302 zákoníku práce** patří mezi povinnosti vedoucích zaměstnanců:

Řídit a kontrolovat práci podřízených zaměstnanců a hodnotit jejich pracovní výkonnost a pracovní výsledky.

2. Komise Evropských společenství:

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Ne vždy a ne ve všech případech je provozování všech druhů monitoringu, a dalších funkcí monitorovacího systému Dozorce, v souladu se zákony. Záznam všech monitorovaných událostí lze v systému potlačit (v nastavení programu), proto vždy proveďte řádné nastavení systému tak, abyste monitorováním některých událostí nepřekročili zákon. Pokud se nejedná o monitorování počítačů zaměstnavatele zaměstnavatelem, kde tato skutečnost neplatí ve všech případech, musí být uživatel monitorovaného počítače o Vašich záměrech předem informován. Snažíme se zneužití našeho systému zabránit a žádáme Vás o nahlášení jakéhokoli podezření ze zneužití našeho systému v [Nahlášení zneužití](#).

Monitorovací systém Dozorce je určen výhradně k legálnímu využití, kde slouží k pomoci při správě počítačů, sledování využívání, popř. vytížení počítačů a zajištění bezpečnosti.

2. Komise Evropských společenství:

Monitorování zaměstnanců: ano/ne všemi dostupnými prostředky

- 1) kamerový systém
- 2) odposlech
- 3) GPS (auto, ...)
- 4) sledování docházky
- 5) sledování výkonů
- 6) zvyšování kvalifikace
- 7) testy a přezkušování
- 8) neomezená délka pracovní doby (podle dosažených výsledků)
- 9) monitoring ICT (fa mobil, personálních PC,...)
- 10) 50%,25%,25%

3. Sbírka zákonů:

Ročník 2005



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 43

Rozeslána dne 31. března 2005

Cena Kč 58,-

O B S A H:

127. Zákon o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích)

127. Zákon o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích)

3. Sbírka zákonů:

Ročník 2004



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 166

Rozeslána dne 7. září 2004

Cena Kč 27,50

O B S A H:

480. Zákon o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti)

481. Zákon, kterým se mění zákon č. 216/2002 Sb., o ochraně státních hranic České republiky a o změně některých zákonů (zákon

480. Zákon o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti)

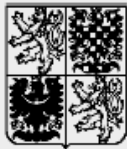
znění zákona č. 186/2004 Sb.

484. Zákon, kterým se mění zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů (zákon o ochraně hospodářské soutěže), ve znění zákona č. 340/2004 Sb., zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů

480. Zákon o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti)

3. Sbírka zákonů:

Ročník 2000



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 68

Rozeslána dne 26. července 2000

Cena Kč 14,90

OBSAH:

- 227. Zákon o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu)
 - 228. Nařízení vlády o stanovení povinného podílu počtu občanů se změnou pracovní schopností na celkovém počtu zaměstnanců
 - 229. Vyhlášení
- 227. Zákon o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu)**

3. Sbírka zákonů:

ZÁKON Č. 480/2004 SB.
o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů
(zákon o některých službách informační společnosti)

Parlament se usnesl na tomto zákoně České republiky:

ČÁST PRVNÍ
O NĚKTERÝCH SLUŽBÁCH INFORMAČNÍ SPOLEČNOSTI

§ 1
Předmět úpravy

Tento zákon upravuje v souladu s právem Evropských společenství¹⁾ odpovědnost a práva a povinnosti osob, které poskytují služby informační společnosti a šíří obchodní sdělení.

- § 2
- Pro účely tohoto zákona se rozumí
- službou informační společnosti jakákoliv služba poskytovaná ele na individuální žádost uživatele podanou elektronickými při zpravidla za úplatu; služba je poskytnuta elektronickými prostředky prostřednictvím sítě elektronických komunikací a vy z elektronického zařízení pro ukládání dat,
 - elektronickou poštou textová, hlasová, zvuková nebo obr; prostřednictvím veřejné sítě elektronických komunikací, která r nebo v koncovém zařízení uživatele, dokud ji uživatel nevyzvedne
 - elektronickými prostředky zejména síť elektronických kot komunikační zařízení, koncová telekomunikační zařízení a elektro poskytovatelem služby každá fyzická nebo právnická osoba, kter služeb informační společnosti,
 - uživatelem každá fyzická nebo právnická osoba, která využ společnosti, zejména za účelem vyhledávání či zpřístupňování inf obchodním sdělením všechny formy sdělení určeného k přímé či či služeb nebo image podniku fyzické či právnické osoby, která činnost²⁾ nebo je podnikatelem³⁾ vykonávajícím činnost, která nei za obchodní sdělení se považuje také reklama podle zvláštního obchodní sdělení se nepovažují údaje umožňující přímý přístup k fyzické či právnické osoby nebo podniku, zejména doméno

¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/31/ES, ze dne 8. června 2000, informační společnosti, zejména elektronického obchodního styku v rámci vnit Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/58/ES, ze dne 12. července 2

²⁾ § 3 písm. f) a g) zákona č. 18/2004 Sb., o uznávání odborné kvalifikace příslušníků členských států Evropské unie a o změně některých zákonů (kvalifikace).

³⁾ § 2 odst. 2 obchodního zákoníku.
⁴⁾ Zákon č. 40/1995 Sb., o regulaci reklamy a o změně a doplnění zákona č. 4 rozhlásového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů.

ZÁKON Č. 480/2004 SB.
o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů
(zákon o některých službách informační společnosti)

Parlament se usnesl na tomto zákoně České republiky:

ČÁST PRVNÍ
O NĚKTERÝCH SLUŽBÁCH INFORMAČNÍ SPOLEČNOSTI

§ 1

Předmět úpravy

Tento zákon upravuje v souladu s právem Evropských společenství¹⁾ odpovědnost a práva a povinnosti osob, které poskytují služby informační společnosti a šíří obchodní sdělení.

4. Závěr:

Ve výkladu hovoříme o normách a standardech. Měly bychom hovořit jak bude postíženo jejich nedodržování (vymáhání práva).

5. Témata k samostatnému nastudování:

- technologie zvyšující ochranu soukromí PETs
- zákon o monitorování zaměstnanců
- e-Learning

6. Kontrolní otázky:

- vyjmenujte mediální a informační technologie
- jednotný regulátor elektronických komunikací
- uzavírání elektronických smluv, právní nejistota
- evropský úřad pro vypracování telekomunikačních norem
- počítačová kriminalita
- poskytovatelé informačních služeb
- Zákon o elektronických komunikacích
- technologie zvyšující ochranu soukromí PETs
- zákon o monitorování zaměstnanců
- e-Learning