

Trenink M14a

Spustíte textový editor a otevřete dokument **Odpovědi M14a.rtf** ze složky **Trenink M14a**. Odpovědi na teoretické otázky 1 až 8 zapisujete do tabulky v souboru **Odpovědi M14a.rtf**

1.

Uživatel vytvořil textový dokument pomocí webové aplikace, uložil jej do webového úložiště a zpřístupnil jej spolupracovníkům pomocí sdílení. Jaký souhrnný anglický pojem se používá pro technologie, které využil?

- a) VoIP (Voice over Internet Protocol).
- b) Cloud Computing.
- c) Internet Writing.
- d) IM (Instant Messaging).

2.

Jak je omezena velikost souboru, který je možno uložit na webové úložiště?

- a) Maximální velikost souboru je 64 kB.
- b) Maximální velikost souboru je 2 GB.
- c) Velikost jednotlivých souborů není nikdy omezena.
- d) Omezení velikosti může být individuální podle jednotlivých úložišť.

3.

Do jaké kategorie patří webové encyklopedie typu Wikipedie?

- a) Sociální síť.
- b) Blogy.
- c) Wiki.
- d) Internetová fóra.

4.

Co je největší výhodou vzdělávání pomocí webového výukového prostředí?

- a) Časová a prostorová nezávislost studenta na učiteli.
- b) Osobní kontakt studenta a učitele.
- c) Čas výuky pomocí webového výukového prostředí je vždy kratší než čas prezenční výuky.
- d) Lepší možnosti výuky praktických dovedností (např. řemesla).

5.

Která z následujících okolností může nejvíce omezovat využívání webových nástrojů nebo aplikací.

- a) Velikost pevného disku počítače nižší než 200GB.
- b) K počítači není připojen skener.
- c) Velikost operační paměti nižší než 2GB.
- d) Nastavení firewallu.

6.

Co je hlavním rozdílem mezi chytrým mobilním telefonem a běžným mobilním telefonem?

- a) Chytrý telefon má vždy slot pro paměťovou kartu, běžný telefon ne.
- b) Chytrý telefon umožňuje přehrávat multimediální obsah, běžný telefon ne.
- c) V chytrém telefonu je provoz aplikací řízen operačním systémem, v běžném telefonu ne.
- d) Chytrý telefon umožňuje odesílat a přijímat MMS, běžný telefon ne.

7.

K čemu lze využít Bluetooth?

- a) K bezdrátovému přenosu dat mezi mobilními zařízeními.
- b) K ochraně počítače nebo mobilního zařízení před škodlivým software.
- c) Ke kontrole pravopisu textových příspěvků na sociálních sítích.
- d) K barevným úpravám digitálních fotografií.

8.

Které z následujících zařízení je nejvíce potřeba pro prezentujícího účastníka webové konference?

- a) Skener.
- b) Datový projektor.
- c) Dotyková obrazovka.
- d) Mikrofon.

9.

Spustíte internetový prohlížeč, přihlaste se ke svému účtu **Google** a otevřete aplikaci pro práci s webovým úložištěm **Disk Google**. Na disku vašeho počítače vyhledejte ve složce **Trenink M14a** všechny tabulky aplikace Excel a proveďte jejich upload na vaše webové úložiště (do umístění podle vašeho výběru).

10.

Pro tabulku **Finance.xlsx** (která byla nahrána na webové úložiště v minulém úkolu) nastavte sdílení s uživatelem **filip.hrouda@gmail.com** tak, aby Filip Hrouda mohl tento dokument komentovat a nemohl jej upravovat.

11.

Tabulku **Výsledky.xlsx** (která byla nahrána na webové úložiště v předminulém úkolu) otevřete pomocí webové aplikace **Tabulky Google**. Hodnotu v buňce **B2** změňte na **100**. Tabulku uzavřete. Aplikaci **Disk Google** můžete uzavřít.

12.

Otevřete aplikaci **Kalendář Google**. Ve svém osobním kalendáři vytvořte novou událost s názvem **Kino**. Událost se bude konat zítra od **18:00** do **20:30** v **Kině Obzor** (ostatní nastavení ponechte výchozí).

13.

Událost vytvořenou v minulém úkolu znovu otevřete a posuňte dobu konání na **20:00** až **22:30**. Na událost pozvete uživatele **filip.hrouda@gmail.com** (pozvánku nemusíte posílat). Aplikaci **Kalendář Google** uzavřete a odhlaste se od svého účtu Google.

14.

Pomocí zástupce **ECDL_trenink_M14** ze složky **Trenink M14a** otevřete hlavní stránku simulačního webu testu a pomocí příslušného hypertextového odkazu přejděte na stránku **Sociální síť AZ**. Nastavte sdílení příspěvku od **Nikolaje Adamce** začínající textem **Jel bych rád**. Kontrolní kód запиšte do souboru **Odpovědi M14a**.

15.

Vraťte se na hlavní stránku testu a pomocí příslušného hypertextového odkazu přejděte na stránku **Webové konference**. Proveďte změnu prezentujícího tak, aby novým prezentujícím byla **Aranka Rušná**. Kontrolní kód запиšte do souboru **Odpovědi M14a**.

16.

Na konferenci s názvem **Konzultace pro studenty**, která se koná **29. června** v **10:00** hodin pozvete dalšího účastníka **Ludvíka Matadora**. Kontrolní kód запиšte do souboru **Odpovědi M14a**.

17.

Vraťte se na hlavní stránku testu a pomocí příslušného hypertextového odkazu přejděte na stránku **Výukového prostředí**. Vytvořte nové diskusní vlákno ke kurzu **Účetnictví**. Název vlákna diskuse bude **Rozvaha**. Kontrolní kód запиšte do souboru **Odpovědi M14a**.

18.

Odešlete úkol ke kurzu **Ekonomie**. Kontrolní kód запиšte do souboru **Odpovědi M14a**.

19.

Vraťte se na hlavní stránku testu a pomocí příslušného hypertextového odkazu přejděte na stránku **Chytrého telefonu**. Na vašem chytrém telefonu zapněte bezdrátovou komunikaci WiFi. Kontrolní kód запиšte do souboru **Odpovědi M14a**.

20.

Otevřete aplikaci pro práci s e-mailem ve vašem chytrém telefonu a aktualizujte doručenou poštu. Kontrolní kód запиšte do souboru **Odpovědi M14a**.

Trenink M14b

Spustíte textový editor a otevřete dokument **Odpovědi M14b.rtf** ze složky **Trenink M14**. Odpovědi na teoretické otázky 1 až 8 zapisujete do tabulky v souboru **Odpovědi M14b.rtf**

1.

Jaká všeobecně používaná anglická zkratka se používá pro **internetové a komunikační technologie**?

- a) IaKT
- b) WiFi
- c) ICT
- d) IBM

2.

Jaké datové úložiště je nejvhodnější pro sdílení dat s větší skupinou lidí?

- a) Místní lokální pevný disk počítače.
- b) Externí pevný disk připojený k počítači.
- c) CD a DVD disky.
- d) Webdisk.

3.

Co je plug-in (zásuvný modul) a k čemu slouží?

- a) Forma antivirové ochrany.
- b) Programový doplněk, který potřebují některé aplikace (např. internetový prohlížeč) pro provádění některých činností (např. využívání nástrojů webové spolupráce).
- c) Textový editor, který umožňuje spolupráci více uživatelů na jednom otevřeném dokumentu.
- d) Webová kamera s vysokým rozlišením.

4.

Co je hlavní výhodou využívání Cloud Computingu?

- a) Pokles nákladů za připojení k Internetu.
- b) Pokles nákladů na dopravu spolupracovníků (spolupracovníci mohou pracovat z domova).
- c) Bezpečnost dat (data na webovém úložišti jsou vždy chráněna proti neautorizovanému přístupu neznámou osobou lépe než lokálně uložená data).
- d) Pokles nákladů za elektrickou energii.

5.

Jak je vhodné zacházet s osobními údaji (jméno, příjmení, datum narození, bydliště) při práci v soc. síti?

- a) Tyto údaje je možné bez nebezpečí zpřístupnit všem uživatelům sítě.
- b) Tyto údaje je vhodné maximálně chránit.
- c) Tyto údaje se v účtu sociální sítě nikdy neukládají, takže nebezpečí nehrozí.
- d) Místo vlastních údajů je nejlepší uložit v účtu sociální sítě smyšlené nebo cizí osobní údaje.

6.

Jak zabezpečit mobilní zařízení (např. chytrý telefon) proti použití cizí osobou?

- a) Instalací antivirového programu.
- b) Používáním PIN.
- c) Neposíláním žádných zpráv (SMS, MMS ani e-mail).
- d) Vypínáním mobilního zařízení na noc.

7.

Jaké připojení mobilního zařízení k Internetu nejspíše využijeme v internetové kavárně?

- a) Bezdrátové připojení prostřednictvím WiFi sítě kavárny.
- b) Připojení pomocí kabelu k místní síti kavárny.
- c) Satelitní připojení.
- d) ADSL připojení.

8.

Jaká anglická zkratka se používá pro bezdrátovou místní síť?

- a) LAN
- b) WAN
- c) WLAN
- d) STAN

9.

Spustíte internetový prohlížeč, přihlaste se ke svému účtu **Google** a otevřete aplikaci pro práci s webovým úložištěm **Disk Google**. Pomocí webové aplikace **Dokumenty Google** vytvořte (ve složce podle vašeho výběru) nový textový soubor s názvem **Cvičení M14**. Na začátek souboru napište text **Internetová komunikace**. Soubor uzavřete.

10.

Pro soubor **Cvičení M14** (vytvořený v minulém úkolu) nastavte sdílení tak, aby jej všichni uživatelé internetu mohli prohlížet a nemohli jej upravovat ani komentovat.

11.

Soubor **Cvičení M14** (vytvořený v předminulém úkolu) stáhněte ve formátu dokumentu aplikace Word **DOCX** na disk vašeho počítače do složky **Trenink M14b**. Aplikaci **Disk Google** můžete uzavřít.

12.

Otevřete aplikaci **Kalendář Google**. Nastavte sdílení vašeho osobního kalendáře s uživatelem **filip.hrouda@gmail.com** tak, aby Filip Hrouda mohl pouze prohlížet informace o dostupnosti (bez prohlížení podrobností).

13.

Ve svém osobním kalendáři vytvořte novou událost s názvem **Ples**. Událost se bude konat v sobotu příští týden od **20:00** do **24:00** v **Kulturním domě** (ostatní nastavení ponechte výchozí). Aplikaci **Kalendář Google** uzavřete a odhlaste se od svého účtu Google.

14.

Pomocí zástupce **ECDL_trenink_M14** ze složky **Trenink M14b** otevřete hlavní stránku simulačního webu testu a pomocí příslušného hypertextového odkazu přejděte na stránku **Sociální síť AZ**. Zveřejněte odkaz na zajímavou webovou stránku. Použijte URL odkaz **www.google.com** Kontrolní kód zapište do souboru **Odpovědi M14b**.

15.

Vraťte se na hlavní stránku testu a pomocí příslušného hypertextového odkazu přejděte na stránku **Webové konference**. Na konferenci s názvem **Konzultace pro studenty**, která se koná **29. června** v **10:00** hodin zrušte pozvání účastníka **Pedra Adamce**. Kontrolní kód zapište do souboru **Odpovědi M14b**.

16.

Pomocí chatu zašlete všem účastníkům konference zprávu s textem **Pauza** Kontrolní kód zapište do souboru **Odpovědi M14b**.

17.

Vraťte se na hlavní stránku testu a pomocí příslušného hypertextového odkazu přejděte na stránku **Výukového prostředí**. Zobrazte kurz **Statistika**.

18.

Studijní materiály k třetímu týdnu **Metody popisu dat** stáhněte na disk počítače do **Trenink M14b**.

19.

Vraťte se na hlavní stránku testu a pomocí příslušného hypertextového odkazu přejděte na stránku **Chytrého telefonu**. Nastavte synchronizaci vašeho chytrého telefonu s e-mailovým účtem takto: Synchronizace bude prováděna s účtem **Soukromý mail**, a to **denně**. Synchronizován bude POUZE **kalendář**. Kontrolní kód zapište do souboru **Odpovědi M14b**.

20.

Provedte sdílení obrázku lokomotivy prostřednictvím **bluetooth**. Obrázek odešlete na zařízení **W610i** Kontrolní kód zapište do souboru **Odpovědi M14b**.