

1	1	<p>a.) Alapfogalmak, alapismeretek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az információs technológia alapjai • A számítógépek alkalmazási területei • Információ és adat fogalma • Információ feldolgozás folyamata <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult operációs rendszerben miként lehet a véletlenül törölt állományokat helyreállítani!</p>
	2	<p>a.) Grafikonok (diagram)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grafikon funkciója • Grafikonok típusai, felépítésük • Adattartomány, adatsorok • Jelmagyarázatok, szerkezeti felépítés <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet egy dokumentumot betölteni!</p>
	3	<p>a.) Lekérdezések</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nézet-tábla fogalma • Lekérdezés létrehozása • Listázás, összegfokozatos listák <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult táblázatkezelőben hogyan lehet cellák tartalmát összegezni!</p>
2	1	<p>a.) Adatok tárolása</p> <ul style="list-style-type: none"> • A bit és bájt fogalma • Az adattárolás mértékegységei • Karakterábrázolás, karakterkód, kódrendszerek • A kódtábla fogalma, funkciója <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult operációs rendszerben hogyan lehet állományokat átnevezni!</p>
	2	<p>a.) Cellahivatkozások</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatív hivatkozás fogalma, funkciója • Kitöltés, sorozattal kitöltés funkciója • Abszolút hivatkozás fogalma, funkciója • Vegyes hivatkozások használata <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet dokumentumot oldalszámokkal ellátni!</p>
	3	<p>a.) Adatbázisok állományműveletei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adatbázis betöltése, megnyitási módok • Mentés, biztonsági másolat készítése • Adatbázis védelmi szolgáltatások • Nyomtatás <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult táblázatkezelőben hogyan cellatartományt kijelölni!</p>
3	1	<p>a.) Aritmetikai és logikai műveletek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kettes számrendszer felépítése • Aritmetikai műveletek • Logikai műveletek (NOT, AND, OR) • Műveleti precedenciák és szabályok <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult operációs rendszerben miként lehet állományokat másolni!</p>
	2	<p>a.) Képletek alkalmazása</p> <ul style="list-style-type: none"> • Képletek fogalma, funkciójuk, szintaxis • Függvények fogalma, funkciója • Függvények általános szerkezeti felépítése • Gyakrabban használt függvények ismertetése (SZUM, MAX, MIN, ÁTLAG, stb.) • Hibaüzenetek, alkalmazási szabályok <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet egy bekezdés sorait a bal és jobb margóhoz egyaránt igazítani!</p>
	3	<p>a.) Adatbázis-kezelés alapjai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adatbázis fogalma, adattárolás formái • Alapvető adatbázis típusok, jellemzőik • Adatbázis-kezelők alkalmazási területei <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult táblázatkezelőben hogyan lehet oszlopokat elrejteni!</p>
4	1	<p>a.) Adattípusok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Egyszerű adattípusok • Adattípusok jellemzői (méret, intervallum, műveletek) • Adattípusok alkalmazása <p>b.) Mutassa be, hogyan lehet az Ön által tanult operációs rendszerben egy állományt törölni!</p>
	2	<p>a.) Statisztikai, gazdasági számítások, kalkulációk</p> <ul style="list-style-type: none"> • A statisztikai alapfogalmak (középérték, gyakoriság, szórás) • Statisztikai kimutatások • Statisztikai függvények • Statisztikai kimutatások, grafikonok szerkesztése <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet bekezdéseket sorszámmal ellátni!</p>
	3	<p>a.) Adatbázisok szerkezete</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adatbázis szerkezeti elemei • Rekord tartalmi jelentése • Alapvető mezőtípusok, jellemzők • Adatbázisok létrehozása, létrehozási szabályok <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult táblázatkezelőben hogyan lehet egy táblázatot más néven elmenteni!</p>

5	1	<p>a.) Egyszerű adatszerkezetek</p> <ul style="list-style-type: none"> • A tömb fogalma, szerkezete, jellemzői • Rekord fogalma, szerkezete jellemzői • Az adatállományok (fájlok) fogalma, szerkezete, jellemzők • Adatszerkezetek alkalmazási területei <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult operációs rendszerben miként lehet állományokat áthelyezni!</p>
	2	<p>a.) Táblázatok formázása</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sormagasság, oszlopszélesség • Automatikus formázás, igazítás • Szegélyezés, mintázat, elrejtés, felfedés • Nyomtatás, nyomtatási beállítások <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet egy képet beilleszteni!</p>
	3	<p>a.) Adatbázisok karbantartása</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltöltés, beszúrás, módosítás • Törlés, törlés módjai (logikai, fizikai) • Adatbázis struktúrájának módosítása • Adatmegjelenítési beállítások <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult táblázatkezelőben hogyan egy cella formátumát beállítani!</p>
6	1	<p>a.) Számítógépek alapvető egységei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Számítógép felépítése, fontosabb elemei, jellemzők • Processzor, alaplap, buszrendszer, memória • Korszerű számítógépes konfigurációk, modularitás • Számítógépek üzembe helyezése, ergonómia <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult hálózati operációs rendszerben milyen utasítással lehet felhasználóként bejelentkezni?</p>
	2	<p>a.) Táblázatok szerkesztési műveletei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navigáció a táblázatban • Kijelölések, aktív cella • Beszúrás, törlés, módosítás, javítás, visszavonás • Másolás, áthelyezés, keresés, csere <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet a bekezdések első sorát beljebb kezdeni!</p>
	3	<p>a.) Alapvető adatbázis-kezelő műveletek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relációs algebra műveletek • Keresés, válogatás, szűrés • Rendezés, összesítés <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult táblázatkezelőben hogyan lehet cellák tartalmát törölni!</p>
7	1	<p>a.) Kiviteli perifériák</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kiviteli perifériák feladatai, csoportosításuk • Monitorok, jellemző tulajdonságaik • Nyomtatók, nyomtatók csoportosítása, jellemzők • Egyéb kiviteli perifériák <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult operációs rendszerben miként lehet mappát (könyvtárat) létrehozni!</p>
	2	<p>a.) Cellaformátumok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cellaformátumok fogalma, funkciója • Számformátumok (szám, tört, százalék, pénznem, tudományos) • Dátum és időformátumok • Egyéni formátumok <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan a margókat beállítani!</p>
	3	<p>a.) Adatbázis kapcsolatok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adattáblák közötti kapcsolatok fajtái • Adatkapcsolatok létrehozása • Hivatkozási-, adatintegritás fogalma, funkciója • Adatbázis kapcsolatok elemzése • Adatszintű kapcsolatok különböző alkalmazások között <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult táblázatkezelőben hogyan oszlopszélességet beállítani!</p>
8	1	<p>a.) Beviteli perifériák</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beviteli perifériák feladatai, csoportosításuk • Billentyűzet, egér jellemzői • Szkenner funkciója, jellemzői • Egyéb beviteli perifériák <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult hálózati operációs rendszerben milyen utasítással lehet felhasználóként kijelentkezni?</p>
	2	<p>a.) Táblázatkezelő általános szolgáltatásai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Táblázatkezelés feladata, alkalmazása • Táblázatok szerkezete, elemei • Munkafüzet, munkalap • Korszerű táblázatkezelők főbb szolgáltatásai <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet egy bekezdés sorait középre igazítani!</p>
	3	<p>a.) Alapvető grafikai ismeretek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Képek szerkezete, típusai • Képfarmátumok, képjellemzők, tömörített és tömörítés nélküli formátumok • Grafikák alkalmazási területei <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult táblázatkezelőben hogyan lehet táblázatot kinyomtatni!</p>

9	1	<p>a.) Mágneses háttértárolók</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mágneses elvű háttértárolók működési elve • Háttértárolók csoportosítása • Mágneses elvű háttértárolók jellemzői (elérési módjuk, kapacitásuk, elérési sebesség, alkalmazhatósági területei) <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult hálózati operációs rendszerben milyen utasítással lehet a felhasználói jelszót megváltoztatni?</p>
	2	<p>a.) Objektumok beszúrása</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beillesztés és csatolás fogalma, alkalmazása • Képek, grafikák, egyenletek beillesztése • Alkalmazások közötti adatsere lehetőségei <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet egy szót megkeresni!</p>
	3	<p>a.) Prezentáció</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prezentáció fogalma, funkciója, alkalmazási területei • Prezentáció elemei • Képek, szimbólumok, keretek, hátterek alkalmazása • Szöveg, grafika elrendezése <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult táblázatkezelőben hogyan lehet adatsorokat kijelölni!</p>
10	1	<p>a.) Az optikai háttértárolók</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optikai háttértárolók működési elve • Optikai lemezek szerkezete, típusai • Optikai háttértárolók jellemzői (elérési módjuk, kapacitásuk, elérési sebesség, alkalmazhatósági területei) <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult operációs rendszerben miként lehet a rendszeridőt megváltoztatni!</p>
	2	<p>a.) Szövegszerkesztési műveletek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurzormozgatás és navigáció a szövegben • Szövegrészek (karakter, szó, bekezdés, oldal, dokumentum) kijelölése • Javítás, törlés, módosítás, visszavonás • Másolás, mozgatás, vágólap műveletek • Keresés, csere <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet a szövegrészt törölni!</p>
	3	<p>a.) Grafikai programok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grafikai programok típusai • Alapvető szerkesztési műveletek • Rajzobjektumok részeinek törlése, módosítása, mozgatása • Korszerű grafikai programok speciális szolgáltatásai <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult prezentációs programban hogyan lehet prezentációt vetíteni!</p>
11	1	<p>a.) A szoftverek jellemzői</p> <ul style="list-style-type: none"> • A szoftver fogalma, csoportosítása • Operációs rendszerek, rendszerközeli szoftverek hálózati szoftverek • Egyedi alkalmazások • Felhasználói felület, ergonómiai szempontok • Szoftverek használatának jogi szabályozása <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult operációs rendszerben miként lehet a rendszer dátumot megváltoztatni!</p>
	2	<p>a.) Szövegszerkesztő funkciók</p> <ul style="list-style-type: none"> • Targymutató és tartalomjegyzék • Lábjegyzetek és végjegyzetek • Ábrajegyzék • Egyéb speciális funkciók (kivonatoló, korrektúra, stb.) <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet egy hibás parancsot érvényteleníteni!</p>
	3	<p>a.) Prezentációs programok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prezentációk létrehozása, szerkezeti felépítésük • Lapok összekapcsolása, többoldalas ismertető készítése • Objektumok kezelése • Vetítés, vetítési beállítások • Prezentációs programok alkalmazási területe <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult táblázatkezelőben hogyan lehet adatsorokat rendezni!</p>
12	1	<p>a.) A számítógépes adatbiztonság és adatvédelem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az adatbiztonság szerepe, jelentősége • Az adatbiztonságot szolgáló hardver és szoftver elemek • Az adatvédelem jogi szabályozásának alapelvei • Az informatika jogi, társadalmi vonatkozásai <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult operációs rendszerben hogyan lehet egy szöveges állomány tartalmát megjeleníteni!</p>
	2	<p>a.) Nyelvi funkciók</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentumok nyelvi ellenőrzésének elve • Helyesírás és nyelvhelyességi ellenőrzés, a nyelvi ellenőrzés beállítása • Automatikus javítás, elválasztás, szinonimaszótár • Gyorszóveg, rövidítés szótár <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet egy bekezdést bekeretezni!</p>
	3	<p>a.) Számítógépes hálózatok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hálózatok felépítése, hálózatok típusai • Helyi hálózatok működésének alapelvei • Hálózatok hardver és szoftver elemei • Hálózatok alkalmazásának területei <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult rajzolóprogramban hogyan lehet rajzobjektumot törölni!</p>

13	1	<p>a.) Programozási alapfogalmak</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programnyelvek utasításkészlete • Programszerkezetek • Elágazások • Ciklusok <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult operációs rendszer kezeléséről hogyan lehet segítséget kérni!</p>
	2	<p>a.) Stílusok és sablonok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stílusok funkciója, létrehozása, alkalmazása szövegrészekre • Beépített és egyéni stílusok használata • Stílusokban alkalmazható formázások • A sablon funkciója, sablonok készítése, mentése, alkalmazása <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet egy szót aláhúzni!</p>
	3	<p>a.) Hálózatok kezelése</p> <ul style="list-style-type: none"> • Helyi hálózatok üzemeltetési feladatai • Hozzáférési jogok, adatvédelem • Lokális hálózati szolgáltatások • Felhasználók, felhasználói csoportok kezelése <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult adatbázis-kezelőben hogyan lehet egy mező adattípusát meghatározni!</p>
14	1	<p>a.) Programozási alapismeretek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algoritmus fogalma • Strukturált program felépítése • Eljárások, függvények • Elemi algoritmusok <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult operációs rendszerben miként lehet egy szöveges állomány tartalmát kinyomtatni!</p>
	2	<p>a.) Oldalak formázása</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oldalbeállítások (méret, tájolás, margók, oldaltükrözés) • Fejléc és lábléc • Oldalszámozás • Szakaszformázási műveletek • Nyomtatás, nyomtatási beállítások <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet egy dokumentumot más néven elmenteni!</p>
	3	<p>a.) Hálózati erőforrások kezelése</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kezelői parancsok és segédprogramok • Lemez-, könyvtár, állomány kezelése hálózatokban • Osztott erőforrások használata • Nyomtatás hálózatban <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult adatbázis-kezelőben hogyan lehet a rekordokat rendezni!</p>
15	1	<p>a.) Az operációs rendszerek alapvető jellemzői</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az operációs rendszer fogalma • Operációs rendszerek csoportosítása • Operációs rendszerek fontosabb feladatai • Memóriakezelés <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult operációs rendszerben hogyan lehet egy hajlékonylemezt megformázni!</p>
	2	<p>a.) Bekezdésformázás</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bekezdések létrehozása, szöveg bekezdésekre tagolása • Igazítások, sorkizárás • Behúzás, térköz, behúzások típusai • Felsorolás és számozás, többszintű számozott listák <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet helyesírást ellenőrzést végrehajtani!</p>
	3	<p>a.) Nyilvános hálózatok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nyilvános hálózatok (Internet) szolgáltatásai • Nyilvános hálózatok felépítése, elemei • Az Internet alapvető szolgáltatásai, protokolljai <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult adatbázis-kezelőben hogyan lehet egy rekordot hozzáadni az adattáblához!</p>
16	1	<p>a.) Az operációs rendszerek felépítése</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az operációs rendszer részei • A rendszerállományok, konfigurációs állományok • Az operációs rendszer telepítése • Operációs rendszer konfigurálása, eszközmeghajtók, környezeti beállítás <p>b.) Mutassa be, hogyan lehet az Ön által tanult operációs rendszerben egy könyvtárat (mappát) törölni!</p>
	2	<p>a.) Dokumentumok tördelése</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szövegek sorokra, bekezdésekre, oldalakra tördelése • Törhető és nem törhető jelek • Árva és fattyúsorok, bekezdések sorainak tördelése • Oldaltördelési beállítások, hasábok <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet a szöveget átmásolni!</p>
	3	<p>a.) Böngészőprogramok</p> <ul style="list-style-type: none"> • WWW (World Wide Web) által nyújtott szolgáltatások • WEB címek szerkezete, névszolgáltatás • Címjegyzék, tartalomjegyzék (bookmark) létrehozása • Böngésző konfigurációs beállítása, biztonsági beállítások, ideiglenes tárolás (cache), előzmények, stb. <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult adatbázis-kezelőben hogyan lehet mezőérték szerinti keresést végrehajtani!</p>

17	1	<p>a.) Operációs rendszer parancsai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Könyvtárak (mappák) és állományok, állománytípusok • Parancsok általános felépítése • Lemez-, könyvtár- és állománykezelő parancsok • Parancsállományok, programok <p>b.) Mutassa be, hogyan lehet az Ön által tanult operációs rendszerben egy könyvtár (mappa) tartalmát megjeleníteni!</p>
	2	<p>a.) Körlevél</p> <ul style="list-style-type: none"> • A körlevél fogalma, alkalmazási területe • A körlevél részei, az egyes részek funkciója • Körlevél készítésének lépései • Lekérdezési feltételek <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet oldalt bekeretezni!</p>
	3	<p>a.) Az FTP (File Transfer Protocol) által nyújtott szolgáltatások</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bejelentkezés FTP szerverre, bejelentkezési módok • Állományok keresése, könyvtárak tartalmának listázása • Állományok letöltése, feltöltése • Egyéb FTP parancsok <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult adatbázis-kezelőben hogyan lehet egy mező hosszát megváltoztatni!</p>
18	1	<p>a.) Az operációs rendszer grafikus kiterjesztése</p> <ul style="list-style-type: none"> • A felhasználói felület elemei és funkcióik • Menük használata • Karbantartás, üzemeltetés és konfigurálás grafikus munkakörnyezetben • Segítségkérés, sűgő használata <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult operációs rendszerben melyik utasítással lehet könyvtárat (mappát) váltani!</p>
	2	<p>a.) Szövegek strukturált megjelenítése</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tabulátorok szerepe, fajtái • Táblázat elemei, táblázat létrehozása, szöveg átalakítása táblázattá • Kijelölés, igazítás, méretezés, rendezés • Szegélyezés, mintázat, táblázatok formázása <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan egy bekezdést kijelölni!</p>
	3	<p>a.) Az Interneten keresztüli információ-hozzáférés eszközei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kereső-szerverek szolgáltatásai, keresési módszerek • Állományok keresése, FTP keresők • Tematikus keresők, információk oldalak elérése • Egyéb keresési lehetőségek <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult adatbázis-kezelőben hogyan lehet egy adatbázist jelszóval védeni!</p>
19	1	<p>a.) Vírusok, vírusvédelem</p> <ul style="list-style-type: none"> • A vírusok jellemzői, csoportosításuk • Víruskeresés, vírusellenőrzés, vírusirtás módszerei • Víruskereső programok szolgáltatásai • Vírusok elleni védekezés egyéb módjai <p>b.) Mutassa be, hogyan lehet az Ön által tanult operációs rendszerben egy parancs használatáról segítséget kérni!</p>
	2	<p>a.) Szövegszerkesztők általános szolgáltatásai</p> <ul style="list-style-type: none"> • A dokumentumok elemei • A WYSWYG szövegszerkesztők alapelve • Korszerű szövegszerkesztők által nyújtott szolgáltatások • A szövegszerkesztés alapelvei • Állománykezelés (megnyitás, mentés, konverzió) <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet a teljes dokumentumon kijelölni!</p>
	3	<p>a.) HTML szerkesztők</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML szerkesztők feladata, alapvető funkciójuk • Állománykezelő műveletek • HTML elemek elhelyezése, beállításai • HTML szerkesztők speciális funkciói <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult adatbázis-kezelőben hogyan lehet egy rekordot törölni!</p>
20	1	<p>a.) Számítógépek üzemeltetése</p> <ul style="list-style-type: none"> • A karbantartás és üzemeltetése segédprogramjai • Lemezkarbantartás feladatai • Archiválás, biztonsági mentés • Tömörítés, tömörítőprogramok <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult operációs rendszerben hogyan lehet egy lemez címkéjét megváltoztatni!</p>
	2	<p>a.) Karakterformázás</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betűcsaládok, betűfajták jellemzői, stílusjegyei, alkalmazásuk • Betűtípusok, betűstílusok, pozicionálás • Szövegformázás, speciális karakterjellemzők • Tipográfiai ismeretek, szabványok <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult szövegszerkesztőben hogyan lehet a szöveget áthelyezni!</p>
	3	<p>a.) Hálózati kapcsolatteremtés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektronikus levelező programok szolgáltatásai • Chat programok szolgáltatásai • ICQ program nyújtotta szolgáltatások <p>b.) Mutassa be, hogy az Ön által tanult adatbázis-kezelőben hogyan lehet egy adattáblát létrehozni!</p>