

GYAKORLATI FELADATOK

informatika szóbelire

Hozza létre a H:\INFO\ÉRETTSÉGI mappát!

1. Gyakorlati feladat:

a) Osztálykirándulást szervez 2015. június 25-26-ig Szegedre. Vonattal utazik 25 diákkal, Tatabányáról. Keressen vonatot az interneten úgy, hogy a szállást június 25-én 15⁰⁰ óra után lehet elfoglalni, ne érkezzen korábban! Mondja el részletesen, hogyan jut el Szegedre, és hogy, mennyibe kerül az utazás a csoport tagjainak (16-17 éves nappali tagozatos diákoknak és Önnek, mint 18 év feletti felnőttnek)! A szállást június 26-án 9 órakor hagyja el. Nézze meg mikor indul hazafelé vonat!

b) Tatabányáról Szolnokra utazol nappali tagozatos diákigazolvánnyal 2014. július 5-én. Melyik vonattal kell utaznod, hogy délre ott legyél a szolnoki vasútállomáson. Válaszokat az alábbi táblázatba írd!

Kérdés	Válasz
a) Mikor indul a vonat Tatabányáról?	
b) Mikor érkezik Szolnokra?	
c) Kell-e átszállni, ha igen hányszor és hol és mikor?	
d) Mennyibe kerül a jegy? Kell-e helyjegy a vonatra?	
e) Hány km-t utazol?	
f) Mennyi ideig tart az utazás a menetrend szerint?	

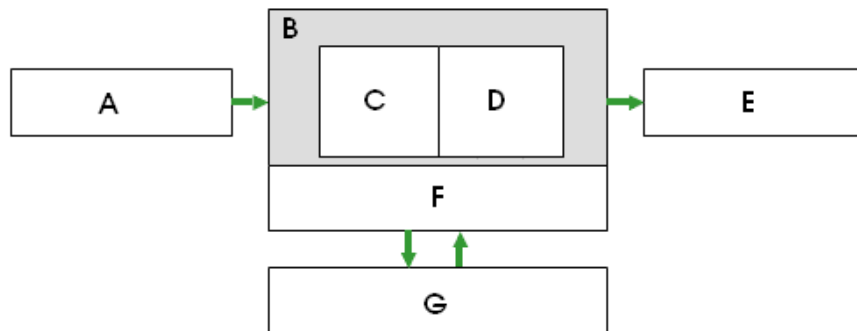
2. Gyakorlati feladat: Pók Ica holnap lesz 20 éves. Küldjön neki online képeslapot a következő email címre: *pokicu@citromail.hu*, amelyben felköszönti születésnapja alkalmából. Mondja el részletesen, milyen lépések szükségesek a képeslap elküldéséhez!

3. Gyakorlati feladat: Jenőke sokat bajlódik a mértékegységekkel való átváltással. Segítsen neki. Keressen mértékegység átváltó magyar nyelvű ingyenesen letölthető programot! Nézze meg milyen szerzői joggal rendelkezik, és ez alapján mondja el, milyen feltételekkel, hogyan használhatja a programot! Töltse le a programot H:\INFO\ÉRETTSÉGI mappába!

4. Gyakorlati feladat: Keressen az internet segítségével ingyenesen letölthető vírusirtó programot!

5. Gyakorlati feladat: Keressen a telefonjához magyar-angol szótár programot az interneten!

6. Gyakorlati feladat: A következő kép a számítógép elvi felépítését mutatja. Nevezze meg a betűvel jelölt egységeket!



7. Gyakorlati feladat: Nevezze meg az ábrán látható egerek típusát!



8. Gyakorlati feladat: Nevezze meg a képen látható nyomtatók és festékek típusait, majd kösse össze az összetartozó elemeket!



9. Gyakorlati feladat: A mellékelt pendrive-ot csatlakoztassa a notebookhoz! Mutassa meg a tartalmát! Mi történik a csatlakoztatás és az eszköz biztonságos eltávolítása között?

10. Gyakorlati feladat: Állítson össze otthoni hálózatot! Mire van szüksége?

11. Gyakorlati feladat: Jenőke egy hete készített egy dokumentumot számítógépe Adatbáziskezelő programjával, azonban elfelejtette milyen nevet adott a fájlnek. Arra emlékszik, hogy a számítógép gyökérkönyvtárba mentette. A fájlnev hosszára nem emlékszik, de arra igen, hogy benne van az ADAT szó és még három számjegyre végződik. Keresse meg az állományt!

12. Gyakorlati feladat: Készítsen az F:\GYAK mappában található állományokból tömörített állományt, majd mentse: TÖMÖRKE néven H:\INFO\ÉRETTSÉGI mappába! Csomagolja ki az elkészített állományt a H:\INFO\ÉRETTSÉGI\KI mappába!

13. Gyakorlati feladat: A postaládájában új, olvasatlan leveleket talál. Olvassa el azt a beérkezett levelet, melynek a tárgya „*Kossuth*”!

- Vegye fel a levél feladóját a Címjegyzékbe!
- Írjon egy válaszlevelet és mellékelje az **R:\GSZT** mappájában lévő fájlok közül 2 db-ot!
- Legyen titkos másolat is, amit a **pokicu@citromail.hu** címre küldjön el!
- A levél legyen magas prioritású!
- A levél tárgya legyen az Ön vezetéknéve!

Az alábbi e-mail fiókok közül választhat:

- | | | |
|-------------------|---|-----------------|
| ⇒ Fiók: citromail | felhasználónév: ubulka2013@citromail.hu | jelszó: vizsga |
| ⇒ Fiók: freemail | felhasználónév: ubulka2013@freemail.hu | jelszó: vizsga2 |
| ⇒ Fiók: gmail | felhasználónév: ubulka2015@gmail.hu | jelszó: vizsga |
| ⇒ Fiók: citromail | felhasználónév: piciubul@citromail.hu | jelszó: vizsga |

14. Gyakorlati feladat: Mutasson be egy web 2.0 szolgáltatást a gyakorlatban! (pl: facebook)

15. Gyakorlati feladat: Keressen képet hegyhátsági csillagvizsgálóról! Mentse le a H:\INFO\ÉRETTSÉGI mappába **torony** néven! Mekkora a méretei?

16. Gyakorlati feladat: Keressen ingyenes SMS küldő webes szolgáltatást! Nevezze meg a szolgáltatást és sorolja fel milyen feltételekkel használhatja! Mondja el mit tart hátránynak és előnye ezen szolgáltatások használatánál!

17. Gyakorlati feladat: Keresse meg **Babits Mihály: Jónás könyve** című művét! Mentse le **PDF** formátumban H:\INFO\ÉRETTSÉGI mappába!

18. Gyakorlati feladat:

Mi található egy katalóguscédulán?

894 F 40
Fekete Sándor (1927-)
Igy élt a szabadságharc költője : [Petőfi Sándor élete saját műveiben kortársai emlékeztetésében és egykorú képekben] / írta Fekete Sándor. - 7. kiad. - Budapest : Móra Könyvkiadó, 1997. - 185 p. : ill. ; 21 cm (Igy élt..., ISBN 0324-3028) ISBN 963-11-7376 * Petőfi Sándor (1823-1849) 894.511 Petőfi 929[894.511]Petőfi
kötött : 350,- Ft Petőfi Sándor

19. feladat

Keresd meg 2 könyvkereskedésben, hogy a
KISVAKOND A VÁROSBAN című mesekönyv mennyibe kerül + szállítás költség!

könyvkereskedés neve	könyv ára	szállítási költség

20. feladat

Keresse meg a www.konyvtar.hu/pi katalógusában, hogy Mátraházi Ferenc tanár úr könyveit mely
könyvtárakban lehet megtalálni? Hány példányban? Mi a raktári számuk?