**Bevezető feladat:**

Ez egy nagybetűs szöveg

Ez egy kiskapitális szöveg

Ez a szöveg át van húzva, ez a szöveg pedig duplán át van húzva

Ennek a felső indexében van ez a szöveg

Ennek az alsó indexében van ez a szöveg

Ez a szöveg rejtett

Ez a szöveg félkövér

Ez a szöveg dőlt

Ez a szöveg alá van húzva

Ez a szöveg ritkított

Ez a szöveg kékkel ki van emelve

Ennek a szövegnek van árnyéka

Ez a szöveg piros színű

Ez a szöveg 26 pontos betűmérettel van írva

Ez a szöveg Chiller betűtípussal van írva

1. **Feladat**

Az elektromos áramnál a töltéshordozók az elektromos mező hatására mozognak a vezetőben, tehát az elektromos mező munkát végez. Elektromos mező munkájának nevezzük azt a munkát, amelyet az elektromos mező akkor végez, amikor a vezetőben áram folyik. Az elektromos áram munkáját a feszültség és az áramerősség értelmezése alapján számíthatjuk ki. I erősségű áramnál t idő alatt a vezetőn It töltés halad át és a vezető végpontjai között U nagyságú feszültség van. A végzett munka a töltésnek és a feszültségnek szorzata: W=UQ=UIt=Pt. A váltakozó áram teljesítménye (látszólagos teljesítménye): P=UeffIeff (Ha szükséges a képletekbe behelyettesíthetjük Ohm törvényét: U=RI). Ha a feszültség voltban, az áramerősséget amperben adjuk meg, akkor az elektromos teljesítményt wattban kapjuk. Tehát az átváltás: 1 watt=1volt.amper. (1 W=1 V.A)

1. **Feladat**

A gót stílus eredetileg becsmérlő kifejezés volt, egyenértékű a barbárral, sőt némettel azok előtt, akik számára a klasszikus görög művészet volt a mérvadó. Az értékelés csak a 19. század folyamán változott meg, többek közt a német nemzeti romantika hatására. Időben nehéz elhatárolni, mert Franciaország központi területén, az Ile-de-France-ban (il-dö-fransz) már a 12. század végétől kezdve épültek a katedrálisok – Sant-Denis (szendöni), Reims (reinsz), Chartres (sártr), Amiens (amien), a párizsi Notre-Dame (notrdám) -, amikor Európa többi részén még javában virágzott a romantika.

1. **Feladat**

Az SI-alapegységek meghatározásai Méter (m) a 86-os tömegszámú kriptonatom 2p10 és 5d5 energiaszintje közötti átmenetnek megfelelő, vákuumban terjedő sugárzás hullámhosszának az 1 640 763,73-szorosa. Újabb meghatározás: A vákuumban terjedő fény 1 s alatt megtett útjának 1 299 792 458-ad része. (Közelítőleg ennyi a Föld délkörének negyvenmilliomod része.) Kilogramm (kg) a Párizsban őrzött etalon (platina-iridium henger) tömege. (Ennyi 1dm3 vegytiszta H2O tömege + 4 °C-on.) Másodperc (s) a 133 tömegszámú, alapállapot céziumatom két hiperfinom energiaszintje közötti átmenetnek megfelelő sugárzás 9 192 631 770 periódusának időtartama. (Közelítőleg ennyi egy nap 86 400-ad része.) Amper (A) annak az állandó áramnak az erőssége, amely két párhuzamos, egyenes, végtelen hosszú, vékony és vákuumban egymástól 1 méter távolságban áramolva e két vezető között méterenként 2.17-7 N erőt hoz létre.

1. **Feladat**

A partícionálás a teljes lemezterület részekre osztását jelenti. Így több operációs rendszer lehet a winchesteren egyszerre. A partícionálással lehetőséget adunk arra a különböző operációs rendszereknek, hogy az egyes partíciókban létrehozzák a saját logikai szerkezeteiket. A partícionálás után az egyes partíciókat formázni kell az adott operációs rendszer saját formázási parancsával. Természetesen lehetőség van arra is, hogy az egész lemezt egy partíciónak adjuk meg. Egy winchesteren maximum 4 partíció lehet. A partícionálás a DOS-ban az FDISK paranccsal történik, meg kell adnunk az ún. aktív partíciót, ez az a partíció, amely rendszer lemez lesz majd.

1. **Feladat**

Vásároljon rendkívüli akciós termékeinkből! Az áraink napi árak! Kívánságára nagyobb mennyiségre rendelést is felveszünk, helyben ingyenes házhozszállítás. alma 110 Ft 110-(110\*0,2) helyett 88 Ft körte 240 Ft 240-(240\*0,3) helyett 168 Ft banán 220 Ft 220-(220\*0,15) helyett 187 Ft további ajánlataink: datolya, ananász kókuszdió, kiwi, naspolya. Jó étvágyat kíván a PKP zöldségbolt.

1. **Feladat**

A természetes számok: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13… Természetes szám végtelen sok van és ezek nagyság szerint sorba rendezhetők. Bármely két természetes szám vagy egyenlő egymással (pl. 3=3) vagy az egyik nagyobb, mint a másik (pl. 3<5). A természetes számokkal műveleteket is végezhetünk. Összeadhatjuk őket (pl. 3+5=8). Két természetes szám összege is természetes szám. Összeszorozhatjuk őket (pl. 2\*3=6 vagy 5\*0=0). Két természetes szám szorzata is természetes szám. Természetes számokkal kivonást is végezhetünk (pl. 6-2=4). FONTOS: Két természetes szám különbsége nem mindig természetes szám!!! Az osztás se végezhető el mindig a természetes számok halmazán. 0-val való osztásnak NINCS értelme!!! A műveletek sorrendjénél fontos, hogy a szorzás és osztás egyenrangú művelet. Hasonlóképpen az összeadás és a kivonás is. A műveletek sorrendjét a zárójelek megváltoztatják!

**Szorgalmi:**

**Rólam pár szóban**

**1. Ki vagyok én?**
📌 Írd le a neved és egy **becenevet**, amin szívesen szólítanak!
📌 A neved legyen **félkövér, 20 pt méretű és középre igazított**!
📌 A beceneved legyen *dőlt betűs és aláhúzott*!

**2. Ez vagyok én!**
📌 Írj **három dolgot**, ami jellemez téged (pl. hobbi, érdeklődési kör, kedvenc film/sorozat)!
📌 Használj minden egyes szóra **más betűszínt**!
📌 Az egyik legyen **KAPITÁLIS betűs**, a másik *dőlt betűs*, a harmadik **félkövér**!

**3. Egy érdekes tény rólam**
📌 Írj egy olyan dolgot magadról, amit kevesen tudnak!
📌 Ezt a mondatot **tedd sorkizárttá** és állíts be **más betűtípust**!
📌 Az egyik szó legyen **kiemelve egy háttérszínnel**!

**4. Mit szeretek és mit nem?**
📌 Írd le egy mondatban a kedvenc tantárgyadat és egy olyat, amit kevésbé szeretsz!
📌 A kedvenc tantárgyad legyen **aláhúzott és 16 pt méretű**!
📌 A kevésbé kedvelt tantárgy legyen **áthúzott**!

📂 **Mentsd el a fájlt** a neveddel és „Bemutatkozás” címmel! (Pl. Kovács\_Anna\_Bemutatkozas.docx)