





















**Az internet:**

Mire jó a net? Az internet a hozzá csatlakozóknak gazdag szolgáltatásokat nyújt: „beszélgethetünk” egymással, levelezhetünk, friss hírekhez és tengernyi információhoz juthatunk. Más számítógépek erőforrásait használhatjuk, programokat, állományokat másolgathatunk magunknak, vagy éppen videokonferencián vehetünk részt. Az így létrejött kibernetikus térben virtuális (látszólagos, képzeletbeli) utazásokat tehetünk a világ körül. Megnézhetjük az Etna füstölő kráterét, vagy hogy mi történik egy New York-i utcán, esetleg ránézhetünk a legújabb-még el sem készült- film honlapjára.

**Net-szótár**

**Chat** - beszélgetés, csevegés

**Download** - letöltés, távoli gépen lévő fájlok átmásolása a saját gépünkre

**FAQ** - magyarul GYIK azaz Gyakran Ismételt Kérdések. Természetesen a hozzájuk tartozó választ is itt találod

**IP-cím** - ( Internet Protocol ) az Internetbe bekötött gépek azonosítására szolgáló szám-sor

**IRC** - ( Internet Relay Chat ) hálózati konferenciabeszélgetést vagy csevegést megvalósító program

**NETikett** - hálózati viselkedési kódex

**on-line** - élő, azonnali kapcsolatot megvalósító

**Telnet**

A Telnet olyan program, amelynek segítségével egy másik, a világ távoli részén lévő számítógépet használhatunk.

**JELENTKEZÉSI LAP**

Szeretnék részt venni a 3-as Újság készítésében.

Név: .....

Osztály: .....

E-mail: .....

Milyen számítógépet használsz?

386-ost      486-ost      pentiumosat      egyebet

Nem csak a számítógéppel rendelkezők jelent-kezését várom.

A jelentkezési lapot leadhatod a 7.a osztályban Kerekes Gábornak

Kedves Gyerekek!

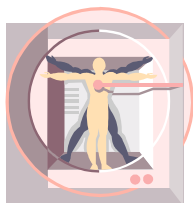
Továbbra is várjuk élménybeszámolóitokat, leírásaitokat, rajzaitokat.

Az iskolaújságban hirdethettek is a

**K E R E S - K Í N Á L , C S E R E - B E R E**  
oldalon!

Hirdetésfelvétel az 7.a osztályban Kerekes Gábornál.

## Hajmosás



Sokan gondolják úgy, hogy minél gyakrabban áldoznak a hajmosás "szenvedélyének", hajuk annál korábban veszíti el tiszta csillogását, annál gyorsabban zsírosodik. Pedig ez nem így van.

Nem hajunk, hanem fejbőrünk zsírosodik, ha a faggyúmirigyek túlzásba viszik a működést. Ezt azonban nem a samponok serkentik, hanem a fejb[er] masszírozása. Ezért zsíros haj esetén nem kell túlzásba vinni, a gyakoribb hajmosás pedig kifejezetten jót tesz. Nem

beszélve arról, hogy mennyivel szebb látvány egy selymesen csillogó hajkorona!

Attól sem kell tartanunk, hogy a napi hajmosás árthat hajunk egészségének, ha odafigyelünk néhány fontos szabályra. Minden alkalommal csak kevés sampont használjunk, akár egy borsónyi mennyiség is elvégezheti a megfelelő tisztítást, ha vízzel hígítva kenjük a hajunkra. A tengernyi hab és durva masszírozás nem nélkülözhetetlen feltétele a tisztulásnak, a sampon önmagában is elég erős ahhoz, hogy magától leoldja hajunkról és fejbőrünkről a szennyeződést. Hajszálainkat és fejbőrünket kímélhetjük azzal is, hogy a sampont minél rövidebb idő alatt lemosuk.

Téves azt hinni, hogy a melegebb víz alaposabban tisztít, fejb[er]nk ugyanis sokkal jobban "örül" a testhőmérsékletű, langyos víznek. A leg**egészségesebb** pedig, ha az öblítést mindig hidegebb vízzel fejezzük be, mint amilyennel elkezdjük a mosást. Ez ugyanis frissít, és serkenti a fejbőr vérkeringését.

Végül pedig a szárításra is ajánlatos megfelelő figyelmet fordítani, nem mindegy ugyanis, hogy mivel és hogyan végezzük. A nagyon sűrű fésű, a hajcsavarók, az éles csipeszek jobban ártanak a hajnak, mint a gyakori mosás. Legjobb, ha hajunkat hagyjuk magától megszáradni, de ha erre nincs lehetőség, a hajszárító legkisebb és legkevésbé forró fokozatát válasszuk.

**Lego** Hatvanhét éve (1932-ben) alapította meg cégét Ole Kirk Christiansen. Akkor még létrákat, fajtékókat és vasalódeszkákat gyártottak. Ötven éve (1949-ben) készültek az első olyan LEGO-kockák, amiket ma is ismerünk. Azóta több mint 189 milliárd elemet gyártottak. A föld gyerekei évente összesen kb.5milliárd órát játszanak a LEGO-val.

A föld három pontján, a dániai Billundban, az angliai Windsorban és az Amerikai Egyesült Államokban, Kaliforniában vannak óriási LEGO-parkok.

**Miből van a Föld és a többi bolygó?** A Merkúr, a Vénusz, a Föld és a Mars többnyire kőzetekből áll. A Jupitert, a Szaturnuszt, az Uránuszt és a Neptunuszt gázok alkotják. A Plútó, a Naptól legmesszebb keringő bolygó, elsősorban jégből épül fel.

**Hogyan képződik a kőszén?** Évmilliókkal ezelőtt a kidőlt fákat mélyen maga alá temette a föld. A mélységből áramló hő kőszénnek alakította őket. Ez a folyamat igen hosszú ideig tartott.

**Mi okozza a délíabát?**Előfordul, hogy kint a szabadban olyankor is látunk víztócsát vagy szigetet, amikor nincs is ott semmi. Ezt a jelenséget délíabának nevezzük. A délíab nem más, mint optikai csalódás. A hideg és a meleg légrétegeken áthaladó fény megtörik. Ez becsapja az ember szemét, és olyasmit látat velünk, ami nincs is a valóságban.

USZÓ DIÁKOLIMPIA  
VÁROSI-KÖRZETI DÖNTŐ  
EREDMÉNYEI



2000. szeptember 18.

**1. HELYEZÉS Szél Friderika** -50m gyorsúszás, -50m hátúszás -50m mellúszás-50m pillangóúszás

**Marton Bogát** -50m hátúszás,-50m mellúszás

**3.kcs.4x50m fiú gyorsváltó (Pál Tamás - Varsandán Milán - Lőrincz József - Marton Bogát)**

**3.kcs.4x50m leány gyorsváltó (Szél Friderika - Kiss Zsanett - Károlyi Csilla - Fehér Olívia)**

**2. HELYEZÉS Marton Bogát** - 50m gyorsúszás, Kiss Zsanett - 50m gyorsúszás - 50m hátúszás - 50m pillangóúszás, **Marton Lilla** - 100m gyorsúszás, **Lőrincz József** - 50m mellúszás, **Szatmári Csilla** - 50m mellúszás

**4.kcs.4x50m gyorsváltó (Szél Adrienn - Marton Lilla - Mórocz Ildikó - Fehér Orsolya)**

**3. HELYEZÉS Dancsó Dóra** - 50m mellúszás, **Dobos Orsolya** - 50m mellúszás, **Kiss Zsanett** - 50m mellúszás, **Szél Adrienn** - 100m mellúszás, 100m pillangó, **Varsandán Milán** - 50m pillangóúszás, **Károlyi Csilla** - 50m pillangóúszás

**4. HELYEZÉS Varsandán Milán** - 50m gyorsúszás, 50 m mellúszás, **Károlyi Csilla** - 50m gyorsúszás, 50m hátúszás,

**Szél Adrienn** - 100m gyorsúszás, **Gyevi N. Tímea** - 50m hátúszás, **Marton Lilla** - 100m hátúszás, 100m mellúszás, **Tóth László** - 50m mellúszás, **Lőrincz József** - 50m pillangóúszás

**5. HELYEZÉS Fehér Orsolya** - 50m gyorsúszás, **Lőrincz József** - 50m gyorsúszás, **Pál Tamás** - 50m hátúszás, **Mórocz Ildikó** - 100m gyorsúszás, **Marton Lilla** - 100m pillangóúszás

**6. HELYEZÉS Varsandán Milán** - 50m hátúszás, **Líbor Zsolt** - 100m hátúszás, **Szél Adrienn** - 100m hátúszás, **Tokovics Fanni** - 50m mellúszás, **Fehér Orsolya** - 100m mellúszás

**7. HELYEZÉS Fehér Orsolya** - 100m gyorsúszás, **Lőrincz József** - 50m hátúszás, **Fehér Olívia** - 50m mellúszás

**8. HELYEZÉS Pál Tamás** - 50 gyorsúszás, **Gyevi N. László** - 50m mellúszás, **Gajdán Tamás** - 50m mellúszás, **Károlyi Csilla** - 50m mellúszás

AZ ÚJSÁG TÁMOGATÓI

**HORVÁTH AUTÓTECHNIKA**  
AUTÓALKATRÉSZ - KERESKEDÉS



**Gombkötő Zoltán**

TAKARMÁNY ÉS GABONAKERESKEDŐ



**MOTORFELÚJÍTÓ**  
**GÉPMŰHELY**  
**Q1-ES**  
**GYORSSZERVÍZ**



**KOSZORÚS OSZKÁR**  
**KÖNYVESBOLTJA**  
Orosháza, Győry Vilmos tér 1.