

INTERNETUL

Internetul este o rețea internațională de calculatoare care este interconectată cu alte rețele de calculatoare. Tim Berners-Lee, om de știință britanic, specializat în calculatoare, principalul producător al World-Wide-Web, a lucrat la CERN, dar în prezent lucrează la MIT. La începutul anilor '90 Internetul s-a extins foarte rapid. Tehnologia pe care se bazează Internetul a luat naștere în 1969 sub forma unui proiect de cercetare numit ARPAnet, inițiat de Departamentul American al Apărării. Scopul acestui proiect era acela de a încerca să construiască o rețea de calculatoare capabilă să reziste unui atac nuclear. Dacă o bombă ar fi căzut pe o parte a rețelei cealaltă parte ar fi trebuit să rămână funcțională. Această "filozofie" a rămas și astăzi valabilă pentru proiectarea Internetului. Datele sunt transmise în "pachete", folosind tehnici de comunicație standard numite "Protocoale Internet" (TCP/IP).

Una din cele mai importante părți ale Internetului a fost construită la mijlocul anului 1980 cu sprijinul Fundației Naționale de Știință (FNS) a Statelor Unite. În 1995 statisticile confirmau conectarea în rețea a peste 35 de milioane de oameni, din 135 de țări.

Numărul de zecimale ale lui π , disponibile pe Internet sunt de 3,2 miliarde.

Numărul estimat al americanilor care au apelat la serviciile on-line în octombrie 1995 era de 12 milioane.

Numărul de pagini Web repertoriare era în aprilie 1995 de 3,6 milioane. Raportat la rata de creștere din 1995, anul estimat în care toată lumea va avea acces la Internet, va fi 2004.

Numărul estimat al utilizatorilor care au apelat la baza de date Yahoo! Web în prima săptămână a lunii mai 1995 a fost de 1,4 milioane.

Centrul rețelei internaționale AT&T aflat în Bedminster, New Jersey, SUA, este panoul de monitoare ce dă o idee despre domeniul de date disponibile acum pe super-autostrada informațională.

Web-ul dă posibilitatea unei firme să-și facă reclamă în întreaga lume prin intermediul rețelei.



Nicoleta Cuptor, II-A

Clipe

E noapte,
Iar stelele-s aproape
De noi.

Sunt clipe
Ce trec repede
Pe lângă noi.

A fost dragostea
Până când ea a plecat,
Și-am rămas numai eu.

Au trecut clipe
Și ani,
Și totuși mi-e greu.

Nopti și zile
Fără tine;
Așa a fost și va fi mereu.

Tu ai plecat,
Iubirea a rămas!

Călin Marinceaș, IX-E



Coadă la carne la magazinul din pădure. Apare iepurașul și merge în față. Ursul îl ia de urechi și-l aruncă cât colo. Trece ziua, trece noaptea, animalele stau răbdătoare la coadă. Dimineața apare din nou iepurașul și din nou ursul îl aruncă în spate înjurând.

A treia zi animalele sfârșite de oboseală, tot la coadă. Vine iepurașul, ursul deja ridică laba, iepurașul se scuză:

- Bine, bine, am înțeles, nu deschid nici astăzi magazinul !

Sfântul Nicolae

La mijlocul postului Nașterii Domnului, Biserica noastră cinstește pe Sfântul Nicolae, renumitul arhiepiscop al Mirei Lichiei. Născut în anul 270 în orașul Patara din provincia Lichia a crescut în duhul curățeniei trupești și sufletești.

Sfântul Ierarh Nicolae ne-a arătat că „adevărul lucrurilor” stă în legătura prin care ele ne apropie de Dumnezeu și de oameni. Valoarea unui lucru stă în binele pe care omul îl poate face semenilor săi cu acel lucru. Viața Sfântului Nicolae a fost un izvor de binefacere și îndrumare morală a credincioșilor. Sfântul Ierarh Nicolae face parte din ceata sfinților pe care Biserica îi numește „mari ierarhi și apărători ai Ortodoxiei”.

Nicăieri nu aflăm o înfățișare mai completă a chipului și vieții Sfântului Nicolae, decât aceea pe care ne-o dă troparul său: „Îndreptător al credinței și chip al blândeților, învățător al înfrânării te-a arătat pe tine turmei tale adevărul lucrurilor. Pentru aceasta ai câștigat cu smerenia cele înalte, cu sărăcie cele bogate, Părinte Ierarh Nicolae, roagă pe Hristos-Dumnezeu să mântuiască sufletele noastre”.

Naghiu Floricuța XI-E



Timpul

Timpul trece cu grabire
Clipele rămân în urmă
Ca o blândă amintire
Din a trecutului fărâma.

Se scurge timpul ne-nctat
Se duce și iubirea
Iar sufletul nemângâiat
Își pierde strălucirea.

Se scutură salcâmii
Pe alea-ntunecată
Ștergând urma fărâmei
De dragoste uitată.

Heredea Cristina, XI-D

Iubire din iubire

Azi.....

Între mine și tine e o mare de ploii,
Între mine și tine suntem amândoi.

Aș vrea să fiu lumina ce o stingi
Aș vrea să fiu pământul ce-l atingi

Și lampa ce se află-n fața ta
Și-o literă a numelui tău...a.

De m-am schimbat ca prin minune,

Doar tu ești vinovat

Te-ai strecurat în piept la mine

În locul unei inimi ce-a plecat

Îți dăruiesc ce am mai drag

Și mai frumos pe lume

Inima ce bate-n tine!

Cristina Heredea, XI-D

Știați că...

- Pădurile tropicale amazoniene se distrug într-un ritm rapid? Cu fiecare zi, dispăre o suprafață echivalentă cu spațiul a 30 de terenuri de fotbal, datorită defrișărilor.

- În Antarctica există 90% din cantitatea totală de gheață de pe Pământ? Dacă această cantitate imensă de gheață s-ar topi, multe dintre porturile și orașele situate pe țărmul mării ar ajunge la apă.

- Broasca veninoasă își merită pe deplin numele? O picătură minusculă de mărimea unui cristal de zahăr din otrava sa poate fi mortală pentru om.

- Marele Zid Chinezesc e vizibil chiar și în imaginea de pe satelit? Această uriașă construcție are mai mult de 2000 de ani și șerpuește pe o distanță de 3400 km.

- Înălțimea celui mai înalt om din lume în 1940 atingea 2,72 m? Acesta a fost americanul Robert Wadlow, care atunci când a murit era încă în creștere.

- Una din cele mai inedite clădiri din lume este opera din Sidney? Construcția sa a durat 15 ani și a fost una dintre clădirile ale căror proiect a fost realizat pe calculator.

- În savanele din estul Africii trăiește și vânează cel mai rapid animal din lume, ghepardul? Acest campion este capabil să atingă o viteză de 100 km/h.

- Recordul în lungimea unghiilor îl deține indianul Shridhar Chillal? Lungimea totală a unghiilor de la mâna stângă este de 5.49 de metri. Acest domn și-a făcut manichiura ultima dată în 1952.

- Aisbergurile pot reprezenta o sursă de apă potabilă, deoarece acestea sunt constituite din apă pură?

după "Arborele Lumii"
Cristian Heredea, X-E

îndrumată de prof. Pituț Pașcu