

Egy magyar ember hétköznapija a Magyar Tudomány Ünnepe

A hírekben olvasta, hogy november 3-a a Magyar Tudomány Ünnepe. Széchenyi István tiszteletére és emlékére döntöttek így a Magyar Tudományos Akadémián, valamint olvasta azt is, hogy a Szombathelyi Kanizsai Dorottya Gimnáziumban november 7-én kiállítás nyílt a Csodák Folyosóján a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából és laborfoglalkozást tartottak délután, ahol kísérletek segítségével idézték fel néhány magyar találmány születését, és útját a világsikerig.



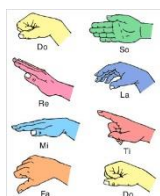
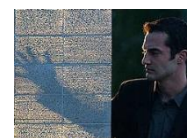
Szólt még egy hír egy távol-keleti földrengésről is, de a hírolvasó büszkén közölte, egy felhőkarcoló sem dőlt össze! (GERGELY PÉTER – FÖLDRENGÉSBIZTOS ÉPÜLETEK)



Reggelire a vajas kenyér mellé paprikát szeletelt (SZENTGYÖRGYI ALBERT – C – VITAMIN; majd a bágyadt őszi napsütésben – idén talán utoljára beindította egy rövid időre a kerti locsoló berendezést (SEGNER JÁNOS – SEGNER - KERÉK).



A kerítés áttetsző téglái mögött megjelent Kormoc, a fekete szomszéd cica körvonala (LOSONCZI ÁRON- ÜVEGBETON).



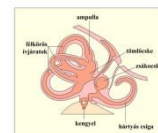
Locsolás után elindult a vasútállomás felé. Gyalog ment, s a szomszéd utcában egy nyitott ablakon át kiszűrődött a rádióból egy ismert dallam. Tovább haladva dúdolgatta magában: mi, ré, dó, ré, dó, dó, ré mi, dó... (KODÁLY ZOLTÁN – KODÁLY – MÓDSZER, SZOLMIZÁCIÓ)



Ezt az idillt egy propeller berregése szakította félbe (ASBÓTH OSZKÁR – HELIKPOTRER), s mire felnézett az égre, már csak egy vitorlázgató „gépmadár” (ID. RUBIK ERNŐ – R – 26S GÓBÉ VITORLÁZÓ REPÜLŐGÉP) terjesztette fölé a szárnyait.



Ahogy visszafordította a fejét, rettenetesen megszédült (BÁRÁNY RÓBERT - BÁRÁNY-FÉLE EGYENSÚLYVIZSGÁLAT), alig tudott a táskájába belenyúlni.



Végre kivette a szemüvegét, hátha elmúlik a szédülése, de megrökönyödve látta, hogy ez nem az övé, ez csupa lyuk... (BÁLINGER ANTAL - LÁTÁSJAVÍTÓ SZEMÜVEG)



Az állomáson felszállt a vonatra, villanymozdony (KANDÓ KÁLMÁN _ VÁLTAKOZÓ ÁRAMÚ VASÚTI VONTATÁS) húzta a közeli nagyvárosba a szerelvényt. Milyen szűk ez a kabin, gondolta magában. Két embernek alig jut egy méternyi (BAY ZOLTÁN - A MÉTER ÚJ DEFINÍCIÓJA) hely egymás mellett.



Amikor megérkezett, besétált a belvárosba.



A Fő téren úgy látszik eltévedt. Egy utcával előbb lefordult, mint kellett volna. Kotorászni kezdett a táskájában, hátha talál egy térképet, de csak egy stresszlabdát talált. Nem baj, legalább oldja a feszültséget. Vagy lássuk csak, megoldja a tájékozási problémát is (SÁTOR DÉNES: EGGMAP).



A rendelésen, ahova ment nem volt orvos. Továbbképzésen volt a sebész, laparoszkópia – gyakorlaton.



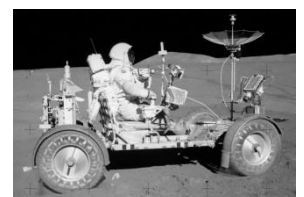
Nem szomorodott el, mert eszébe jutott, otthon ő is tudja kezelgetni, meglámpázza (FENYŐ MÁRTA – BOPTRON LÁMPA) majd... Kisétált az állomásra és a következő vonattal hazautazott.



Miután hazaérkezett, begyújtotta (IRINYI JÁNOS – BIZTONSÁGI GYUFA) a kazánt, fával tüzelt. A radiátor mellett állva csakhamar érezni vélte az ezüsthólia jótékony sugárzását is. (ÖVEGES PROFESSZOR – HŐSUGARAK VISSZAVERŐDÉSE ALUFÓLIÁVAL BEVONT FELÜLETEKRŐL)



Este a TV-ben a Hold – expedícióról nézett filmet. Elképzelte, mennyivel nagyobb távot járhatna be ott egy járművel, (PAVLICS FERENC – HOLDAUTÓ) mint gyalog! Aztán belegondolt, mennyi ideig tartana az odaút, meg ugye a visszaút, és úgy döntött, inkább egy ablakból vagy egy kényelmes íróasztal mellől szemléli a Hold krátereit, mondjuk 3D-ben!





Visszanézte a napokba készített Hold- fotóit (GOTHARD JENŐ – ASZTROFOTOGRAFIA HERÉNYBŐL) és rájött, mégis mozog a Hold. És a Föld (GOTHARD JENŐ – FOUCAULT _ KÍSÉRLET BEMUTATÁSA A SZOMBATHELYI SZÉKESEGYHÁZBAN)? Ezt is csak fotókkal tudná igazolni?



Este a kötelező szemtóra után ült a számítógép elé, és izgatottan gépelt be a REM, GOTO, BASIC, RUN, DATA... KEMÉNY JÁNOS – BASIC PROGRAMNYELV) parancsszavakat. Vajon fut még ez a program?

```
REM, GOTO, BASIC, RUN, DATA...
LIST
10 HOME
20 INVERSE
30 PRINT "HELLO, WORLD!"
40 NORMAL
50 PRINT CHR$( 7)

```



Amíg a masina dolgozott, unaloműzőnek egy színes kockát csavargatott jobbra – balra...

Lefekvés előtt még belelapozott a Fizika kultúrtörténete című könyvbe. Vajon látott-e a jövőbe a Tanár úr, amikor a Föld örül keringő testekről szóló fejezetét írta? (SIMONYI KÁROLY- ŰRTURISTA)



A szomszéd szobában még szólt a rádió. A késő esti hírekben beszámoltak arról, hogy a 100 éves KDG-ben sikerrel lezajlottak a Magyar Tudomány Ünnepeére tervezett programok, valamint készült egy füzet, amelyben régi találmányokra illetve tudósokra talál utalást az érdeklődő. Kíráásra került ezzel kapcsolatban egy pályázat: hány magyar feltalálóra illetve találmányra találhatunk utalást ebben az írásban?



A Kiállítási Kalauz feladatait a KDG 10. K és 9. A osztályába járó diákjai oldották meg.

A legjobb válaszokat beküldők közül kisorsolt diákok névsora itt olvasható:

Kiss Nóra	9.A
Nádas Petra	9.A
Téglás Bálint	9.A
Horváth Lili	10.K
Vörös Anna	10.K
Pékó Marcell	10.K





Módos Tibor igazgató úr átadja a diákoknak a jutalomkönyvet.

