

# KIPUFOGÓ 1991-1996

## KÖZHÍRMELLÉKLET

A formája megtévesztésig hasonlít igazán szeretett lapunkra, a KÖZHÍR-re. Túlnyomórészt megint azok éjszakáztak felette és érette, mint a KÖZHÍR-ért. Szellemissége és színvonala – talán az előző két ok miatt – mint a KÖZHÍR-é. Mindezek ellenére ez most még sem egy KÖZHÍR.

Ez egy kipufogó. A MI KIPUFOGÓNK, kicsit kisebb, kicsit savanyúbb, de a mienk.

Az évek során szép lassan, sajnálatos módon megfogyatkozott mind terjedelemben mind minőségében – persze tisztelet a kivételt képező évfolyamoknak – a Kipufogó. Úgy éreztük, MI nem végezhetjük el az egyetemet anélkül, hogy ne lenne saját

### KIPUFOGÓNK.

Annak, aki egyszerű kívülállóként veszi a bátorságot, hogy végigolvassa eme szemezgetést nem sok jót jósolunk, de azt reméljük, hogy az egyetemi éveket velünk együtt elszenvedőknek legalább akkora élvezetet fog nyújtani, mint nekünk.

Jó szórakozást !

#### Agg Géza

Andrisnak három zéhája közül csak az egyik lett egyes, de az átlaguk kettő egész felett volt.

- Tanár úr, nekem is kell pótzéhát írni?
- Ide figyelje! Az öttusában valaki négy szám után toronymagasan az élen áll, de az úszásnál belefulladás a medencébe, nem az ő nyakába akasztják az aranyérmet.

#### Bokor József

Az állapotérelméletet magyarázza:

- ... ez a perturbáció.
- elnézést, tanár úr, milyen turbáció?
- Ezt fogadják el tőlem, mint empirikus tanácsot.

A robosztus stabilitási teszt képlete után:

- ... mindjárt végigmegyek rajta még egyszer
- Na de tanár úr !!!

#### Buza Gábor

– Nem ér az egész egy kalap számacát!

– Hogy ne köpködjének le 10 év múlva is, azért mondom el most, hogy van a való-ságban.

– Jomini edzhetőségi vizsgálat. (Nézd meg a saját füzetedben a rajzot, ha kell nekem megvan.)

– Robot kell a plazmaszóráshoz, mert vákumban már a török vendégmunkás sem szórna.

– Csak az Elbától keletre van az, hogy szórjon a nyomorult tanársegéd.

#### Földesi Péter

Pénteki közlekedésgazdaságtan gyakorla-tunk alkalmából:

– Gyerekek, pénteken még a fű sem nő.

Szintén pénteki gyakorlaton a meglehetősen kis jelenlevő létszámra panaszkodva:

– Hát igen. A kollégista csütörtökön rendszerint jól összepakol és elmegy haza.

Közlekedésgazdaságtan féléves dolgozatunkról:

– Mivel írunk szakdolgozatot?

– ...?

– Ollóval.

A dolgozat bevezetéséről:

– A bevezetés tartalmazza a téma pontos behatárolását, és azt is hogy mivel nem foglakozol, nehogy az olvasó így járjon: "Na ba...zd meg, ezt is hiába olvastam el".

A dolgozat irodalomjegyzékéről:

– Körülbelül ilyen legyen az elrendezése: Buga Jakab: A Tenkes kapitánya és én, Gondolat, Siklós, 1704 — nagyon fontos az évszám, hiszen lehet, hogy az 1703-as kiadás reprintje

– Meg kell tanulni hülye emberekkel is együtt dolgozni!

– Lám, lám, egész jó nő – Na nyuszikám, vedd le a blúzodat – mondod neki, aztán utána jössz rá, hogy talán mégse kellett volna.

– A statisztikák szerint a sarusoknak átlagosan 1,93 lábuk van, és ha egy sarus nem részeg, az már jó.

– Nézd csak, milyen furcsa ruhában jön ez a maca! Igen, nincs rajta semmi !

A különleges járműfelépítményről:

– Attól különleges felépítmény, hogy nincs felépítmény – olyan, mint a maca ruhája.

– A mozdony olyan géperejű jármű, amelyet három percen belül kézi erővel nem lehet eltávolítani a pályáról. Tehát,

ha egy repülő rázuhan a sínekre, onnantól mozdony.

– Vizsgán ilyeneket kell tudni, hogy mekkora egy nagy autó, meg hogy a kamionnak baromi sok kereke van.

– 1kg hajó kb. 130 Ft: drágább, mint a narancs.

Szakdolgozat bírálás menete:

– Dicsérés - szidás - dicsérés. Örülök, hogy elkészült..... lám-lám, el is b..szta a marha..... de szépek az ábrák.

– Van két kakukkos óra, a B óra 5 percet késik az A-hoz képest. Jön egy marslakó, és 50 évig figyelni őket. Mit tapasztal?

– ... ?

– Hogy a B kakukk majmolja az A kakukkot.

Egy hosszabb táblázatos számpélda megoldása után:

– Azokban az országokban, ahol már nem esznek embert, ilyet már nem számolnak kézzel.

**Gausz Tamás**

– A jó szabály megszegéséből időnként baleset történik.

– Levegőben minden gép összetörhető.

Pilóták definíciója: vannak, akik először megijednek és utána cselekszenek, de vannak, akik először cselekszenek és majd később ijednek meg. Na, ez utóbbiak közül kerülnek ki a pilóták.

**Gyenes Károly**

– Vannak olyan részecskék az űrben, amelyek úgy átmennek az emberen, hogy le sem lassulnak.

– Ez nem más, mint egy bináris kása.

– Attól válik valaki emberré, hogy érti a számítástechnikát. Ekkor engedi el végleg a fát.

Ferrit-memória : olyan, mint egy könyv, ami úgy tűnik el, ahogy olvasom.

– Kellett terveznem egy mozdonyemelőt. Be is voltam rezelve. Négy független motor emelte, ezeket kellett összehangolni. Ha felborult volna, mehettem volna a tömlőcbe.

– Ma már olyan gyors a világ, hogy délelőtt a pacsirta még fűgyül a fán, délután ugyanaz a fa már ablakként üzemel.

Egy jól sikerült zéhá után:

– Ha hazamennek, ezzel fogdhatják a szüleiket: "Sárgarépa túróval, megjöttem a fűróval! "

– Se here se zádé!

Gyakorlaton egyszer ezzel fogadott bennünket:

– Fordítsák le ezt az orosz mondatot: Трое стоят на мосту. Он, она и его.

Egy kolléganőnk ismét csak jól sikerült zéhája után:

– Magdolna, maga szebb, mint okos!

### **Havas Péter**

Egy vasúttechnológiai képletről:

– Megmagyarázni nem tudom, de felírni még igen.

### **Kabai Imre**

Válaszolni nem tudok a kérdésre, csak magyarázni tudom.

### **Katkó László**

– BME KSZI: Közlekmérnökhallgatókat Szivató Intézet

### **Kisdeák Lajos**

– Nehogy valaki a kis Polskiba tervezzen klímaberendezést! Az legfeljebb arra lenne jó, hogy az ember ne főjjön meg a parkolóban, mert az odébbmenni nem fog, az biztos.

### **Klokniczer Imre**

Zéhá elhalasztásról:

– Ezt zárják rövidre a gyakorlatvezetőnél.

– Ellopták a házunk központi kazánját, ezért beszélek annyit a hőről, mivel ha haza megyek, rohadtul fázom.

– Remélem, megkíméljük önöket az olyan szadista példaktól...

– Kétféle anyag van: vas és "bükkfa", azaz nem vas.

Órán olvasott könyvből (Vavyan Fable):

– Különbösen mit várhat az ember az élet-től, ha egy pofonnal fogadták, mikor a világra jött.

– Az Isten hányadik emeleten lakik?

– A tetőtérben, de most alszik. Mondjak neki valamit?

-Igen, hogy kerestük, de nem találtuk. És most rajta a sor, hogy megkeressen minket!

### **Kovács Péter**

– Az a kérdés, hogy hogyan folyásoljuk be a folyamatot?

– A táblázat első és utolsó oszlopa már de van finiálva. (Ez olyan, mint amikor valaki re van habilitálva).

– Nem-e lehetne-e esetleg-e ebből a kifejezésből gyököt vonítani?

–  $2 \times 11 = 11$  – kis kerekítéssel. De ellen is tudom őrizni.

– Az adaptációs trükköt akkor fogjuk megbeszélni, amikor adapt kell állni.

– A dissous és O<sub>2</sub> palackok tartalma találkozáskor hangos nemtetszésének adja jelét, melynek során egyes objektumok köddéválása mehet végbe.

– Kijött egy egyszerűségében is monumentális összefüggés. De ne csináljunk ekkora tudományt a dologból, mert a végén nem tudjuk elhárítani a Nobel-díjat.

Időnormák-számításos megfigyelésnél egy dolgozó tevékenységéről:

– A mi pajtásunk reggel hatkor felvette az üzemi fordulatszámát..

Benz nem csinált mást, csak a szekérré motort tett. Lovak ki, motor be, kész.

– Dimenzió nélküli szám nincs. Ha más-hogy nem, szorozzuk be 100-al, és % lesz belőle.

Kérdésére senki nem akar válaszolni:

– Hát nem vágnak egymás szavába, ez egy jó tulajdonság. A sült hal magukhoz képest egy szószátyár vadállat."

– Olyan világos, hogy elolthatnánk a lámpát.

– Mást mondtam és mást írtam? Ezért jó hangosan írni.

– Á, maguk már nem éltek akkor.

Mellékidő jelölése tmell ,vagyis kis té index kis mell – hát hogy ne tévesszük össze más időkkal.

– Két út áll előttünk: az egyik az alkoholizmus, a másik járhatatlan.

– Arra is vigyázni kell a gépek elhelyezésénél, hogy a gyalu ne üsse el a gyalutlan sétálókat.

Egy igen egyszerű képletről:

– Egyszerűségében is monumentális összefüggés.

A meghibásodott alkatrészeiről

– Kollegák, ez már csak kidobással javítható.

A zárthelyik kiosztásakor

– Érdemtelenül jók lettek a zh-k.

A számpélda magyarázata közben:

– Vigyázzanak, itt el vannak ásva kutyák!

Példa közben:

– Most álljunk meg egy döbbs pillanatra!

Egy raktár szervezéséről:

– Tudják, kollégák, a dézsmakár örök.

Amikor egy megjegyzés nagyon kikíváncozik belőle:

– Ezt nem szoktam tudni visszatartani....

Látva a tankör részleges és heveny felkészültségét:

– Majd ha a jegyzeteket tetszett olvasni.

Amikor végre kijött a helyes végeredmény:

– Viola!

Egy részsámítás fontosságát kiemelve:

– Ezt, kollégák, nem árt lesz megcsinálni!

Amikor a példa minden részletét végigsámoltuk:

– Ezt úgy meg fogjuk cizellálni, hogy szem nem marad szárazon!

Ha a példa adott volt :

– Für alle Fälle, csináljunk valamit, mert a tevékenység megnyugtató!

Amikor senki sem sejtette a megoldást:

– Ez orcapirítóan egyszerű dolog.

Amikor már látszott az alagút vége:

– Kollégák, hát maguk mérnökök lesznek, ha nem vigyázunk!

Ha úgy tűnt, már a csúcson közelében járunk:

– Kollégák, most feltesszük a koronát az i betű pontjára.

A zárthelyikből mindig kimaradtak a mértékegységek:

– Na de gyerekek, hát dimenzióé ?

### **Kövesné Gilicze Éva**

Hálózatok előadás közben:

– ... egyébként a Tarnai tanárnő nagyon otthon van a városi áruszállítás területén.

– (hátról) Én meg a Tarnai tanárnő órái alatt vagyok otthon.

### **Kurutz Károly**

Egy példa számolása közben:

– ..., melynek értéke igazán nulla.

Egy képlet levezetése után:

– Még egyszer leírom, ne mondják, hogy smucig vagyok.

ZH időpont megbeszélése közben:

– ... amikor Maguknak a legjobb.

– (hátról, érzékeny nyögdcicsélve), igen, igen, most...

Rajzolás közben:

– ... ez egy kicsit magasabbra van, mint jobbra.

– Miközben Nyquist diagramot szerkeszt:

– ... a mértékét sacconometriával állapítottam meg.

### **Legeza Enikő**

– A közgazdászok definíciók nélkül beszélnek a semmiről, sőt, az ábra is nuku.

– A bankok egyik zsebből a másikba teszegetik a pénzt.

### **Lévai Zoltán**

– Az A5-ös puska mind a 6 oldalára lehet írni.

– Itt körbeszaladgál a folyadék, végül megtalálja a lyukat. A folyadéknak könnyű.

Addig jár a korsó a kútra, míg sört nem mérnek.

### **Lipovszky György**

Dugattyúról:

– Ahogy egyre feljebb megyünk a szoknyán, egyre forróbb lesz.

– Nem szoktam hazamenni, mert befognak munkára: nagyszombaton is inkább azt mondom, hogy zárthelyi van.

### **Magyar István**

A nyereségről:

– Haszonkulcs a lábtörő alatt.

– Az "Elfújta a szélről" meg az a véleményem, hogy minek kell arra hatszáz oldalt szánni, hogy egy nő nem tudja, mit akar.

– Kollégák, tudják miért kellett az ötvenes években két rendőrszolgálat mellé egy kutya?

– Az egyik tudott olvasni, a másik tudott írni, a kutya meg ellenőrizte ezt a két gyanús entellektüelt.

Egy cikkről mesélve:

– Kollégák, mindezt egy olyan ember tollából olvashattuk, aki összekeveri a rendszervitát a szervita renddel.

Egy szakemberről:

– Tudják, ez az a típus, aki szerencsésen egyesíti magában mindazt, ami belőle hiányzik.

Egy vállalatot bemutatva:

– A vállalat működése ekkor már csak katasztrófa elméleti modellekkel volt leírható.

A megoldandó példa kapcsán:

– Legalább a főcsapásirányt ismerjék meg kollégák!

Egy szakértésről:

– A világmegváltó gondolatok csak úgy záporoztak ...

Az aznap már sokadik órája elején:

– Kollégák ne haragudjanak, nyomott vagyok, mint a levélbélyeg....

A példa boncolgatása közben:

– Öntsünk tiszta vizet a nyílt kártyák közé!

Egy cégről beszélgetve:

- Tudják, ez az egyesült siralomvölgyére hasonlít.

Egy igen régi élményéről mesélve:

– Tudják, ekkor olyan kicsi lettem, hogy cylinderben kerékpározhattam volna a szőnyeg alatt. Persze a padlórés előtt megállok.

– Egy házasságban két dolog van.

Az egyik rendben van, a másiknak pedig a férj az oka.

– A menyországban jobb a klíma, de a pokolban sokkal több az ismerős

– A manager ismervei: Guggi cipő és Lacoste szemüveg között egy Samsonite táska.

– Keresdmegoptimistafalva: hó't tipikus település pipadohány fogyasztásból.

– Ne keresdszomorúsága.

– Dobjeltermék: nekem tetszik, amíg tetszik Elekta módra.

– "Kérem, ez egy örökös darab" címzetű termék

– Ürgeffy ürge, a csokornyakkendős n+1-ik alkalmazottja.

– Móriczkaábra, ahogy a nagy Bándy mondaná.

– Magyar Villamosművek : nincs apukája, anyukája, fél kifli a vacsorája, haszonkulcs a lábtörlő alatt.

– Buzgó Mócsing az Észveszejtően Gigá-szi Co-nál ül a managementben.

**Majtényi László**

– Amikor három sörrel súlyosbítva mész haza a Trabantoddal...

**Márialigeti János**

– Önök bizonyára foglalkoztak már a számítástechnikával, legalább tangenciálisan.

– Tegyük fel, hogy az udvaron hempereg egy objektum!

**Mátrai Miklós**

– Addig nincs baj, amíg baj nincs.

– Mindennek ellen tudok állni, csak a kísértésnek nem.

**Munkácsyné Lengyel Erzsébet**

Egy húsz férőhelyes laborban harmincan ülünk összezsúfolódva. Mindenki beszélget, zajong. A tanárnő a végén már ezt mondja:

– Vigyázzanak, szétültetem magukat!

– A Clipper programot letömörítettem maguknak egy kislemezre. Sajnos ezt nem szabad odaadnom maguknak, de itt hagyom az asztalon, és majd elfordulok egy pillanatra.

**Nagy Attila**

– Kollégák az e-t elég 20 tizedesig tudni! 2,718281828457245..836

– Kollégák, a múlt előadáson valakivel összecseréltem a sálamat. Ha a következő előadásra nem hozzák vissza, 30%-kal több hallgatót buktatok meg a vizsgán.

### **Nándori Ernő**

– Ritkán hazudok és akkor is úgy, hogy ne vegyék észre.

– Ezek a rudak testvérek. Egyforma arányban viselik a terhet.

– A ZH feladat akkora lesz, hogy az asztalt ne kelljen beadni, Mármint a megoldás ráférjen a papírra.

– Ez a tartó úgy lesüllyed, mint a kutya-szar a hóban.

### **Rohács József**

– Egy szép repülőgép valószínűleg aerodinamikailag is jó.

– Vannak vakmerő pilóták, vannak öreg pilóták, de nagyon kevés öreg vakmerő pilóta van.

– Mindenkit a ruhája szerint köszöntenek, és az esze szerint búcsúztatnak.

– Vietnámi hallgatót megkérdeztek (valamilyen tenzor volt a táblán):

– Mi ez? Nézi, nézi, majd:

– Tük te.

– ???

Majd egy tanár, aki többet foglalkozott vele:

– Tükrös tenzor.

### **Sánta Imre**

Heves magyarázás közben fel-alá járkálva belerúg az asztal lábába:

– No, a végén még lesántulok!

### **Takács János**

– Ne azt nézzék, amit írok vagy mondok, hanem, amit gondolok.

– Van olyan üregelöszer szám, ami még nálam is nehezebb.

### **Tarnai Géza**

– Minden elromolhat, és akkor mi van?

– Lehet, hogy te lassan mész a kocsiddal, de a másik meg jön kétszázzal... Ennyit a biztonságról.

– Baleset akkor van, amikor két jármű fizikailag egy helyen akar tartózkodni.

– Ja, negatívvá válik a követési távolság.

Elrontja a számítást:

– Na, most saját dugamba dőltem.

Képletet vezet le:

–... fejből nem tudom az egész táblázatot, ..., meg a felét sem.

Ismét elrontja a számítást:

– Ez sehogy sem akar összejönni.

– (hátról) Ez az, gyakorolni kéne!

Tíz perces szenvedés után:

– Tanár úr, megvan, hogy minek kellene kijönni???

Valami elképesztően idétlen téma közben:

– Látom, hogy csodálkoznak, én is amikor olvastam azt hittem hülye ez az író.

– Bennünk is ez merült fel.

Egy újabb elrontott levezetés alatt:

– Valami itt nagyon zavar engem.

– Igen, hogy nincs meg papíron a megoldás.

### **Tóth Lajos (gazd.)**

Tanulmányi kirándulás előtt:

– Kollégák, láttak már egyáltalán konténerterminált?

– Látni még nem láttunk, de már terveztünk egyet! (üzemszervezésből)

Érettségizett hölgyeknek tartott gazdaságtan előadásról meséli:

– Következő gyakorlatra hozzanak magukkal olyan számológépet, amely tudja a négy alapműveletet!

– ...Melyik négyet ???

- Hány éves az ideális nő?
- ... ?
- 30 és 40 között, mert már mindent tud és még semmit sem felejtett.

### **Veér Lajos**

- Roskadjon le valahová!
- Elkezdheti írni a kérvényt, hogy át akar menni a Közgázra vagy a Jogi Karra ... portásnak.
- A gépelemek ZH átlaga 3-as fölötti. Ígérem, ilyen több nem lesz.
- Tanár úr, nekem tíz ékszíj jött ki!
- Az gyanús. Maga biztos részvényes az ékszíjgyárban!
- Barbara, maga nem viheti haza a kifeladatot. Biztos megcsináltatná a rokonával, aki az ENSZ-ben ékszíj-szakértő. Mi megadjunk rá egy 8-ast?
- Nehogy megint túlméretezzék a tengelyt, mint az előző félévben: az autó súlya elhanyagolható volt az autóemelőhöz képest.
- Aki ilyen durva hibát csinál ZH-n vagy vizsgán, az 6-7 jeggyel rosszabbat kap.
- Barbara, maga lesz az önként jelentkező!
- Látja azt az épületet a Duna túloldalán ? (Közgáz) Nézzen ott körül!
- Magának 6-ost kellene kapnia a rajzaira, hogy megkapja a kegyelem kettést.
- Ezt így csak molekulánként tudná beszerelni!
- Írja oda, hogy a menet ragasztva!
- Ezt a csavart körbeöntötte anyaggal?
- Ez az alkatrész természetesen üvegből van, ugye, azért látom ami mögötte van?

- Ez géprajz, nem matyóhímzés!
- Ennél már az is egyszerűbb lett volna, ha az egész pauszt leönti tussal és kikaparja azt, ami nem kell.
- Na ezt takarja el gyorsan, nehogy elterjedjen !  
A gyakorlat kezdete után 5 perccel :
- Hol volt maga egész délelőtt ?
- Adja be, aztán kap rá egy kettést!
- Itt a törtön belül pánikszzerűen egyszerűsítünk vele.
- Micsoda ??? ... Vízet!!! ... Borzasztó!!!
- Maguknak pontosan ki kell számolniuk az eredményeket! Örüljenek, hogy nem gyalogosan kell csinálniuk, mint nekünk. Nem győztük hasból beírni a tizedesszámokat.
- Na, akkor most a Tóth kihozza a nagyfeladatát!
- Tanár úr, otthon hagytam!
- Nem baj, hazamegy érte!

Kovács meg gumi-méretarányt használt:  
1: 1,21 és 1:1,54.

### **Wetl Ferenc**

- Elnézést, itt a nagy felsorolásban elfelejtettem, mi is a lényeg.
- Nekem mindegy, hogy 5 vagy 15 milliárd évről van szó. Engem nem érint.
- Lottózásról:  
A legjobb módszer az, ha az ember azokat ikszeli be, amiket kihúznak.

*Hát ennyi...*

1991 - 1996

A legjobb évjárat