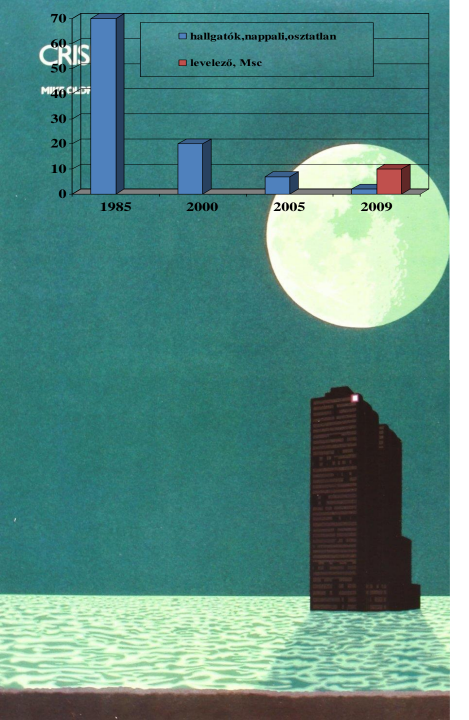
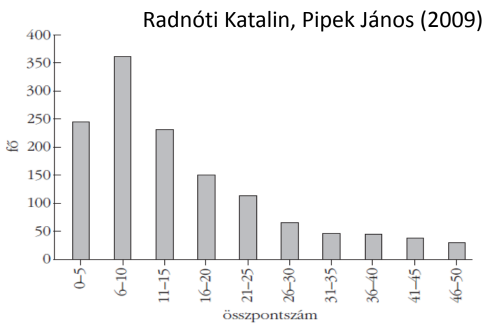
# Methods for teaching physics according to curriculum framework "A"

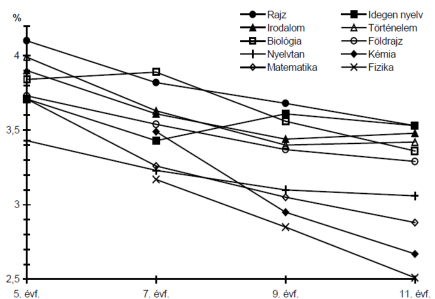
Sándor Egri, Péter Ádám, Gyula Honyek, Péter Simon, Gábor Horányi, Ferenc Elblinger

Contact: Sándor Egri, University of Debrecen, egris@science.unideb.hu





2. ábra. A hallgatók által elért összpontszám eredmények eloszlása



Csapó Benőá (2000)
A tantárgyakkal kapcsolatos attitűdök az iskolai évek függvényében

# 2012 New Curriculum and curriculum framework "A"

Orientation in time and space (GPS, Google Earth & Sky)	4
Physics of city transport (forces, acceleration)	8
Gravitation	5
Work, energy, power	6
Mechanical Machines	4
Oscillations and waves (resonance, La Ola, earthquake, cunami)	6
Energy (mechanical energy and heat, energy balance of eating, fuels)	6
The Sun (heat transfer, passive house, ecological footstep)	6
Machines as energy transducers (kitchen technology)	6
The useful energy (nuclear power plant, renewable energy)	6
Physics of water (boiling, condensation, frostbite)	8
Physics of the air (winds, clouds, storms, flying)	8
Global environmental problems (greenhouse effect, climate change)	6

# Hallottal rola?

Szürakusza királya a Kr. e. III. században azzal bízta meg Arkhimédészt, hogy döntse el, hogy a koronája tiszta aranyból van-e vagy sem. A legenda szerint Arkhimédész a kádban fürdés közben rájött, hogy ha vízbe mártja a koronát, akkor a korona térfogatával arányosan emelkedik a vízszint. Arkhimédész gyakorlatilag a sűrűség fogalmát vezette be. A legenda szerint a tudós örömében kiugrott a kádból, és csupaszon rohant az utcákon a palotáig azt kiáltozva, hogy "Heuréka!" (megtaláltam).

Az erők nagyságát gyakran rugós erőmérővel mérjük. Az erőmérő készítésének alapja az a tapasztalat, hogy a rugó által kifejtett rugalmas erő nagysága kis alakváltozás esetén egyenesen arányos a rugó Δ1 megnyúlásával, iránya ellentétes vele.

$$\vec{F}_r = -D\Delta \vec{l}$$
.

A rugóerő

A negatív előjel azt fejezi ki, hogy a megnyújtott rugó össze akar húzódni, az összenyomott rugó pedig ki akar nyújtózni. A rugó tehát a megnyújtásának irányával ellentétes irányú erőt fejt ki a rugóhoz rögzített testre.

A D arányossági tényezőt rugóállandónak (régies nyelven direkciós erőnek) nevezzük, mértékegysége N/m.



Spirálrugó képe egy őraszerkezetből

# Gondold meg!

Ha például egy rugó rugóállandója D = 200 N/m = 2 N/cm, akkor ez azt jelenti, hogy a rugó 1 cm-rel történő megnyújtásához 2 Nerőre van szükség, 3 cm-rel történő megnyújtásához 6 N erő kell. Azt is mondhatjuk, hogy a rugó 1 méteres megnyújtása esetén 200 N erő lép fel, de a valóságban



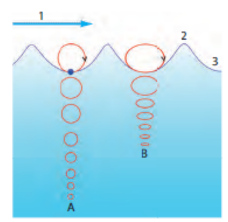


#### Gondold meg!

A tavak, tengerek felületén a szél hatására kialakuló vízhullámokról könynyen azt hihetjük, hogy ezek transzverzális, vagyis keresztirányú hullámok. Azonban a víz nem összenyomható, nem tágítható, tehát a vízszintesen valamilyen irányba terjedő vízhullámok esetén a víz részecskéi nem mozoghatnak tisztán függőlegesen fel-le.

A vízhullámban a vízrészecskék igen érdekes mozgást végeznek. A periodikus le-fel mozgásukkal egyidejűleg előre-hátra is mozognak. A nagyobb vízhullámok felszínhez közeli részecskéi kb. azonos tulajdonságú egyenletes körmozgást végeznek, amint ez az ábra bal oldali részén látható. Ha a víz sekély, akkor a körmozgás lapultabb ellipszisszerű mozgássá változik, amit az ábra jobb oldala mutat. Itt a B pont lényegében a tó vagy a tenger fenekének felel meg. Ezt a furcsa le-fel és előre-hátra mozgást te is érezheted, ha a tenger szélén vagy a strand hullámmedencéjében lubickolsz.

A vízhullámokat a transzverzális és a longitudinális hullámok kombinációjaként lehet felfogni, vagyis nem szabad azt gondolni, hogy minden hullám vagy tisztán longitudinális, vagy tisztán transzverzális.



b)

c)

A vízrészecskék mozgási iránya vízhullámok esetén mélyebb (balra) és sekélyebb



2015-ben a Solar Impulse 2 napelemes repülőgép 16 óra alatt tett meg 1465 km-nyi tavot



■ Egyre népszerűbbek fiatal mérnökök között a napelemes autók versenye





 A fenti négy ábra közül melyik ábrázolja a primer, a szekunder, az R-típusú és az L-típusú földrengéshullámokat?



Napelemtáblák a Nemzetközi Úrállomáson

Ahhoz, hogy egész nap az időjárás által megengedett maximális teljesítménnyel tudjuk gyűjteni a napenergiát, a nappal folyamán vízszintesen forgatnunk, függőlegesen bólintanunk kell a napelemet úgy, hogy a napsugár beesési szöge a lehető legkisebb mértékben térjen el a merőlegestől. 



-2eV

-4ev

-1eV

0eV

(group A)

Test after two

weeks

1eV

2eV

game (group B)

Test after two

weeks

3eV

dicecollector.com

electron

-12 eV

-7ev

## Active Learning and group work

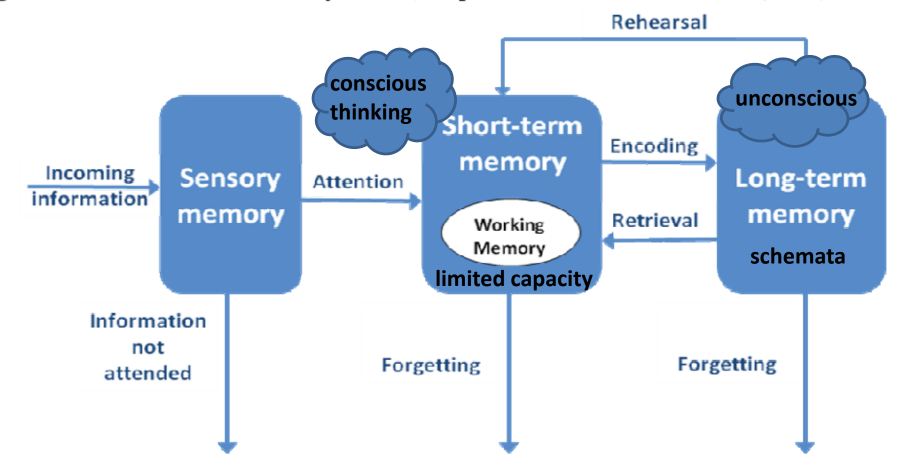
**Scientific American Sonorous Science: Making Music with Bottles** A musical physics project from Science Buddies By Science Buddies | November 13, 2014



Rossa Ernő

### **Cognitive Load Theory**

Figure 1: Atkinson-Shiffrin memory model (Adapted from Atkinson & Shiffrin, 1968)



Avoiding unnecessary cognitive load (extrinsic cognitive load)

Collect what is needed, use all of your senses supporting each other (lecture, pictures, graphs, formulas)

Its easier to learn a recipe or complete something than solve a new problem