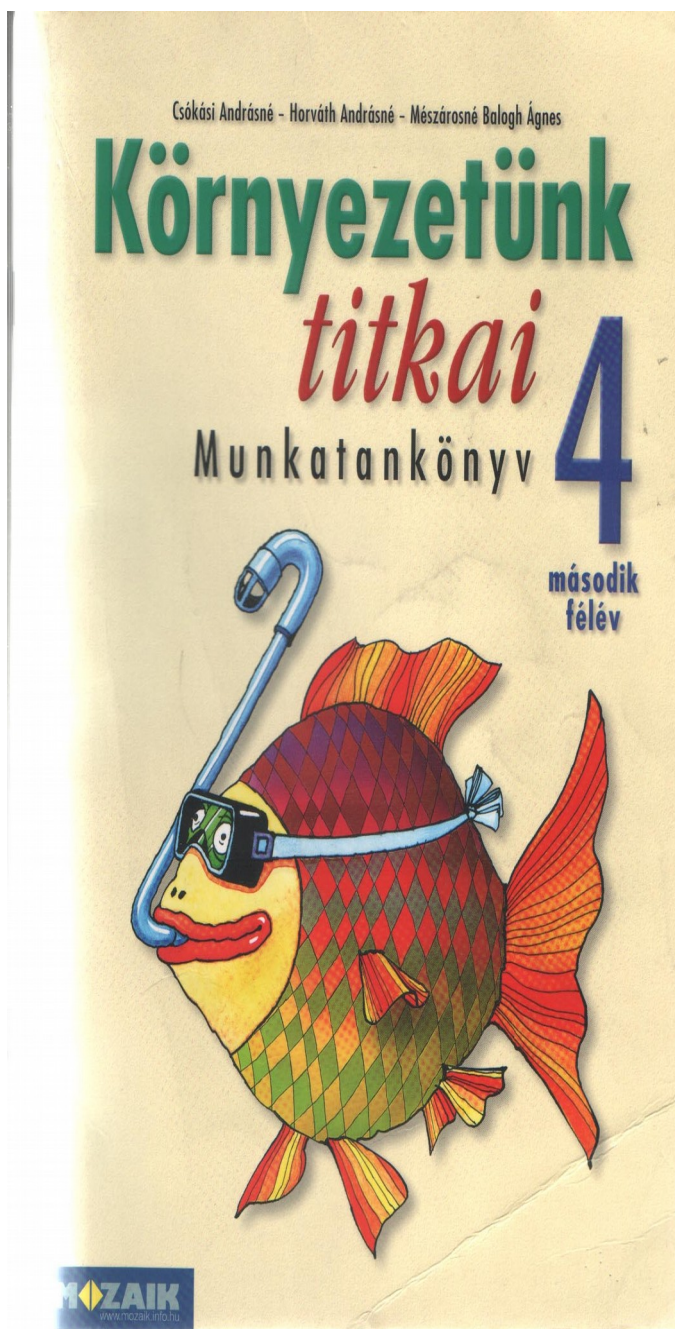


NÉPHÜLYÍTÉSI STRATÉGIA ESZKÖZEKÉNT HASZNOSÍTJÁK A NEVES FESTŐ CSONTVÁRY KOSZKA TIVADAR ALKOTÁSÁT

Egy sikeres mozgalomhoz egyértelmű kifejezések, elnevezések, jelképek szükségesek. A mindenki által máshogy érthető, máshogy is értelmezhető, vitatható jelentésű kifejezésekre és jelképekre biztosan lehetetlen sikeres mozgalmat alapozni. Egyértelmű kifejezés pl. „a magyar nép”. Egyértelmű jelképek pl. a piros fehér zöld magyar zászló, a keresztények „keresztje”, a négyágú horogkereszt, de a zsidók hatágú Dávidcsillaga és az ötágú vörös csillag is.



Akik meg akarják akadályozni, hogy az elnyomott magyar nép az elnyomóival szemben egységes mozgalommá szerveződjék, mindent megtesznek azért, hogy a jó irányú változást akaró embereket vitatható értelmű szavaknak és jelképeknek a gondolkodásukba beépítésével eleve elbizonytalanítsák. E célból pl. már az általános iskoláink 4.-es tanulói fejébe is beépítetnek egy akárhogy értelmezhető igencsak zavaros képet. Világhírré szert tett személyek, pl. a C-vitamint feltaláló Dr. Szentgyörgyi Albert neve és fényképe mellett, de titkolva a zavaros kép festője nevét. Pl. Dr. Szentgyörgyi Albert nevéhez kapcsolva ültették be egy sokak által nézett televíziós műsor alkalmával azt is, dr. Kellermayer Miklós, aki azóta már a Semmelweis Orvostudományi Egyetem rektora, a magyarok agyába, hogy „az eddiginél tízszer több káliumot (és tízszer kevesebb nátriumot) szükséges ennünk”. Részéről ez a manőver tudatos népirtás, mivel „hivatalból tudja”, hogy 1950-ben Nobel díjat is kaptak, akik egyértelműen bebizonyították az ilyen étkezési kálium- és nátrium dózis változtatás életrövidítő és ivartalanító, fajirtó hatását patkányoknál és embereknél is??

A Nobel-díjat Alfred Nobel (1833–1896) alapította. Az évente kiosztott kémiai, fizikai, orvosi, irodalmi Nobel-díj és a Nobel-békedíj a legmagasabb elismerés a tudósok, írók, politikusok számára.

Alkotó magyarok, magyar hírességek

A tudósok, a feltalálók és a művészek kiemelkedő jelentőségű, maradandó alkotásokat hoznak létre. Az emberiség közös kulturális és tudományos értékeihez sok magyar művész és tudós is hozzájárult.

A **tudósok** különböző tudományágak nagy tudású képviselői. A **feltalálók** elsőként hoznak létre addig ismeretlen eszközöket, eljárásokat.



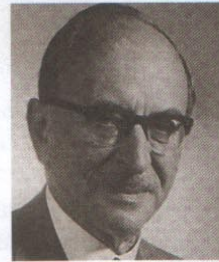
Szent-Györgyi Albert a C-vitaminnal kapcsolatos felfedezéseiért Nobel-díjat kapott.



Irinyi János fejlesztette ki a foszforos gyújtót, a mai gyufa elődjét.



Rubik Ernő megalkotta a bűvös kockát, amely a világon mindenütt ismert játék.

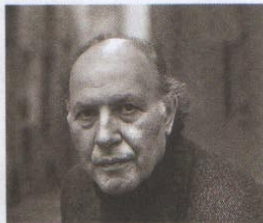


Gábor Dénes találta fel a holográfiát, amellyel térhatású kép hozható létre.

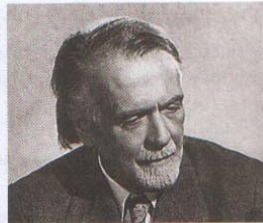
A **művészek** különböző művészeti ágakban (pl. irodalom, zene, képzőművészet, építőművészet, iparművészet) tevékenykednek.



Molnár Ferenc legismertebb alkotása A Pál utcai fiúk című regénye.



Kertész Imre a Sorstalanság című regényéért 2002-ben irodalmi Nobel-díjat kapott.



Kodály Zoltán a gyermekek zenei oktatásában a népdalokat alkalmazta.



Victor Vasarely (Vásárhelyi Győző) a geometrikus formák festőművésze volt.

A **felfedezők** Földünk és a világűr ismeretlen részeit keresik fel vagy kutatják. Tevékenységük hozzájárul a világ megismeréséhez.

A **sportolók** testi és szellemi erőfeszítést igénylő tevékenységeket űznek (pl. úszás, atlétika, autóversenyzés, sakk stb.).



Telesi Sámuel Afrika addig ismeretlen részeit kutatta.



Kőrösi Csoma Sándor állította össze az első angol-tibeti szótárt.



Puskás Ferenc (Öcsi) a legismertebb magyar labdarúgó.



Egerszegi Krisztina ötszörös olimpiai bajnok úszónő.

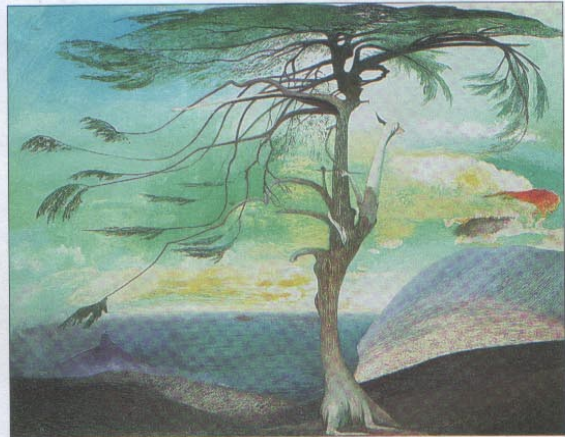
1. Készíts jegyzetet a jobb oldali képen látható alkotásról a minta alapján!



A BUDAPESTI OPERAHÁZ

Ybl Miklós (1814–1891) építész tervei alapján készült. Az épületet a legfelső szintet övező szobrok teszik különlegessé.

A forrás adatai: Lajta Edit: Művészeti kislexikon, Akadémiai Kiadó, 1973.



.....

.....

.....

.....

.....

2. Válassz hazánk nevezetes szülőttei közül egy híres embert! Készíts róla rövid ismertetőt! Használj képi illusztrációt is!

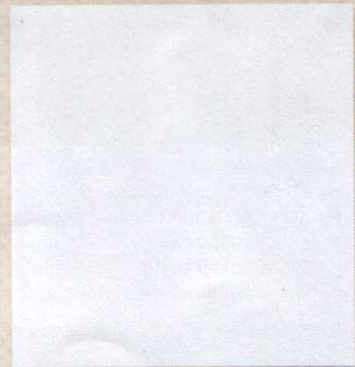
.....

.....

.....

.....

.....



3. Nevez meg a településedről vagy a környékéről származó híres embereket! Írd le, milyen területen alkottak maradandót! Keresd róluk képet!

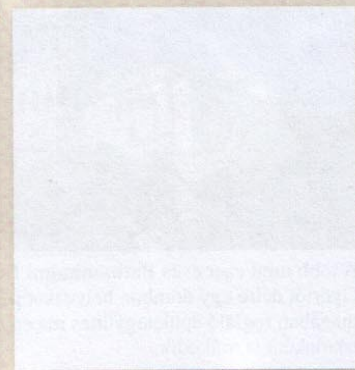
.....

.....

.....

.....

.....



A MAGYAROKAT KIIRTJÁK UGYE?

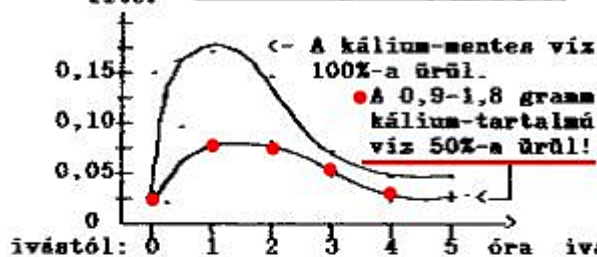
T u d t á l r ó l a ?

KALISÓVAL (KCl) MÉRGEZETT sókat: REDI-só, VIVEGA, Nátriumszegény-só, árusítanak. Már 2-4 grammos kálisó adag is mindenkinél vese- és vér-mérgező. Nagyobb adagja szív megállást idézhet elő. Kis adagjai - hosszabb távon - szívtágulást, fekélyt, rákot, allergiát, szaporodásképtelenséget okoznak.

Az **AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG** Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gk (1036 Bp., Lajos u. 115., 36-202181408) az orvosok részére felajánlja az állami kálium-batásmérési dokumentációk megtekintésének lehetőségét, mert e mérések adatait az **ÁFTSZ** meghamisította. A gyógyszertárak, élelmiszerboltok és a bioboltok a a tengervíz kálium tartalmát sokszorososan meghaladó kálium tartalmú, 20-98%-ban kálisót tartalmazó természetellenes "intenzív ízű" sókat árusítanak. Már szinte csak a tengeri kőser-só maradt káliummentes.

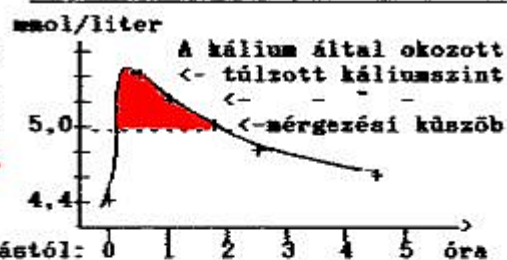
Egy felnőttnek 24 óra alatt összesen csak 0,8 gramm a napi tényleges káliumigénye. De ennyi is vesemérgező, ha egyszerre (egy adagban) jut be. Lásd: "Ásványtani Kis-sótár" a **KÉPES UJSÁG XXIV. évf. 21. számában, 1993. máj. 22.** A 0,8 gramm/24óra a **NEMZETKÖZI BŐRMA A "Recommended Dietary Allowances 10th Edition"** alapján! Hogy ennyire mérgező a túladagolt kálium, bárki önmagán is kikísérletezheti. Igyon meg fél liter tiszta vizet, majd 0,9 gramm és 1,8 gramm feloldott káliummal szennyezett fél litereket is. Ennyi gramm kálium is, több órán át, felére csökkenti a vizelethiválasztást! Láthatja, ha ábrázolja az ivása utáni órákban produkált vizeletmennyiségeit. Mézzük csak a klinikán egészséges embereken mért adatokat (tíz egészséges felnőttből tíznél!), az alábbi adatokat mérték :

0,5 liter víz ivás hatása káliummal és kálium nélkül a vese működésére a kiürülő vizelet mennyisége alapján:
liter



A mérestelenítést akadályozza az (oldott) kálium mérgező hatása !

0,5 liter vízben oldott 1,8 gramm kálium megítatása után a vérben a vérszérumban mért káliumszint :



A vérben megnőtt káliumszintnél a sejt-reprodukció is kárt szenved!

Az 1983/84-es, "ad.4111/84. OÉTI" iktatási számú klinikai mérések jegyzőkönyvi mérési adatai diagrammjai, a 0,88 és az 1,76 grammos kálium adagok tényleges hatásai (2 grammnyi "REDI-só" kálium tartalma volt 0,88 gramm). Fenti klinikai mérési adatokat MFA méréstani szakértői felüellenőrizték, publikálták (Napi Magyarország, 1998. V. 26. "Elsózhatják az életünket").

Sejtjeiben mérgezik Magyarországot a káliummal, amit a fertőző és mérgező vezetéki-víz itatásaai kombinálnak. A "közszolgálati tv"-ben is szervezik a kálium evését: pl. a kőbancnok, dr. Kellermayer Miklós, "tízszerezre növeini javasolta a kálium-fogyasztást" (TV,1997.I.17. Háttér tudomány), holott az már 2-8 gramm/fő (átlagban: 3,5 gramm/fő), és ennek a tízszerezése: 20-80 gramm/fő . Dr. Surlán László ezt szavaztatta meg a Parlamenttel a 8253. sz., 1992. dec. 8-i alapvetően hamis válaszával!

Budapest, 2000. január 10.
Ny i l t l e v é l !
(KCl.20W) Copy: INTERNET

Tejfalussy András
/ elnök /

Code: KellermayerekCsalasa970117

Verőce, 2016. augusztus 29. / Tejfalussy András, www.tejfalussy.com/

Iratjel: titkosugynokokzavarosito modszerirol160829

4./4 lap, 2016-08-29, Iratjel: titkosugynokokzavarosito modszerirol160829