



PANNON-PALATINUS

Jelentés  
(2010-2011)



## **A XXI. század első évtizedéről és napjainkról (aktuális zavarok és kérdések)**

Földünk és az emberi lét sorsát magunk is kezünkbe tartjuk. Az elmúlt évtizedben az emberiség létszáma folyamatosan gyarapszik, és igényei is egyre növekszenek. Bolygónk egyre kisebbnek bizonyul, és a földkéreg ember számára elérhető mélységeiből a véges természeti kincseket is egyre növekvő módon használjuk el.

A PANNON-PALATINUS, kapcsolódva a nemzetközileg ismert és kialakított elemzési formákhoz, maga is jelentések formájában teszi közzé megállapításait.

Minden olyan kutatóhelyen, ahol felelősséggel gondolkodnak a jövőnket érintő kérdésekben, nem a múlt magyarázatára helyezik a fő hangsúlyt, hanem a várható jövőt és annak lehetséges formáit igyekeznek nagy pontossággal felvázolni. Ezt tesszük mi is. Helyzetünket nehezíti, hogy megállapításainkat, amelyeket biztos forrásból merítettük, a feltárás pillanatában sem akarták tudomásul venni. A jövőkutatás szabályai szerint elkészített prognózisainkat soha senki még csak figyelembe sem vette. Azzal, hogy az idő minket igazol, mert azok a várható folyamatok, melyeket prognosztizáltunk, pontosan, szinte menetrendszerűen bekövetkeztek, tovább nehezítették helyzetünket.

Nem zárható ki, hogy a társadalmak járhatatlan utat választottak azzal, hogy mindent csak és kizárólagosan közgazdasági szempontok alapján terveznek. Ahol bizonytalanságot éreznek, ott segítséget kérnek az általuk fizetett „tudóstársadalomtól”, akik természetesen minden megoldanak, amit csak földi körülmények között meg lehet oldani, legyen az fegyver, műanyag étel, energia, szintetikus élőlény, világúrturizmus, hulladékgazdálkodás, tömegközlekedés stb. Úgy tűnik, hogy az emberiség sorsa jó úton halad. Ezt hallhatjuk a médiumokban, erről számolnak be a nyomtatott sajtótermékekben, és olvashatjuk, láthatjuk az elektronikus felületeken.

A baj ott kezdődik, amikor egy zseniális „tudományos” megoldás, amelyik a fenntartható fejlődést szolgálja és profitot is termel, az ember ellenségévé válik. Ilyenkor zavarodottság a jellemző, ezt követően mindent lehet okolni, csak a



## PANNON-PALATINUS

### Jelentés (2010-2011)

mohóságunkat nem. A társadalmak vezetői úgy gondolják, hogy a tudás csak kevesek erénye legyen, mert minél több gondolkodó van a társadalomban (a tudósok közül kirekesztve) annál nehezebb a rövid távú, de katasztrófára ítélt programokat elfogadtatni, megvalósítani. A társadalom nagyobb rétegének egy feladata van, a fogyasztás.

Lehetne ezt a kérdést árnyaltabban is megfogalmazni, de elmúlt a csodálkozás ideje. A politikusoknak és a tudósoknak a jövőben felelősséget kell vállalniuk, névvel beazonosítható módon. Abban az esetben, ha az emberiség nem áll a talpára, nem veszi kezébe a sorsát, akkor bolygónkra, a biológiai létre és az emberiségre sötét jövő vár.

A bevezető gondolatokat azért volt szükséges leírni, mert az elmúlt hónapokban és hetekben egymástól független, de prognosztizálható események zajlottak és zajlanak, amelyek lokálisnak tűnnek, de globálisan összefonódva újabb, és már előre nem látható módon új katasztrófákat idéznek elő.

A XXI. századról készülő PANNON-PALATINUS jelentéssel kapcsolatos munkákat több esetben meg kellett szakítani, mert az aktuális eseményeket a már feldolgozott és leírt rendszerbe – mint bizonyítékokat – szükséges volt beilleszteni.

Bolygónk ökológiai tragédiái, minden híreszteléssel ellentétben, egyre gyorsuló folyamatokat mutatnak.

Néhány kiemelés a 2011. év eltelt három hónapjából: ausztráliai áradások, új-zélandi földrengés, Amerikai Egyesült Államok téli időjárása, hazai belvíz helyzet és természetesen a japán földrengés, és az azt követő tsunami, atomerőmű-zavar, sugárzásokkal kapcsolatos hisztéria, Észak-Afrika társadalmi, vagy talán nem csak társadalmi zavara, és hosszasan sorolhatnánk tovább az eseményeket.

Célszerű két egészen szembeötlő teljes zavarodottságot, vagy kommunikációs hibát kiemelni.

- **Sugárfertőzés** – tudománytalan megnevezés, mert csak kórokozó képes járványszerűen fertőzni. A sugárérintettség, vagy a sugárbetegség megnevezése tekinthető pontosnak (korábbi palatinusi írások).
- 
- **-Idézet:** „látván a japánok "szamurájbüszkeségét", biztosak lehetünk abba, hogy ha az atomerőművi munkásoknak valamikor azzal a tudattal kellene végezniük a munkájukat, hogy a biztos halál vár rájuk, akkor sem futamodnának meg, mert "ezt



## PANNON-PALATINUS

### Jelentés (2010-2011)

kéri tőlük a haza". Idáig a hírek értelmezhetők, de ez így folytatódik „**Nukleáris nindzsák: öngyilkos küldetést teljesítenek a japán mérnökök**”. Lehet, hogy tévedek, de teljes fogalmi és képzavarral állunk szembe. Hiteltelenné válik minden, ha ilyen hibákat követnek el sorozatban a hírközlő szervek. Ebben a szöveggörnyezetben a „kamikaze” jelzöt lehetett volna használni, de az sem lett volna pontos. Az sem lenne zavaró, ha a nindzsa fogalmat használják, de akkor az „öngyilkos küldetést” nem kellett volna kiemelni.

A két idézett hiba szinte eltörpül néhány „tudós” nyilatkozatához képest.

Azt is megfigyelhetjük, ha valaki „tudós”, és hivatala is van hozzá, akkor minden akadály nélkül lépheti át saját tudományterületét. Így fordulhatott elő az, hogy energetikai, nukleáris tudós élettudományokról beszélt, míg orvos fizikáról. Nagyon jó lenne az, ha a tudományok interdiszciplináris jellege előtérbe kerülne, de nem úgy, hogy sorozatosan helytelenül más tudományterületekre való hivatkozással tévesen informáljuk az embereket.

A Fukusima prefektúrába tartozó atomerőmű a földrengés és tsunami hatására jelentős mértékben károsodott. A zöldsínű politikusok azt próbálják erőltetni, hogy nukleáris katasztrófa történt, ami nem igaz. Nemzetközi tiltakozásokat hirdetnek az „atom” ellen, de néhány dolgot nem hajlandók figyelembe venni. Kivételes zöldsínű mozgalmukhoz ők maguk igénylik az energiát. Megbízta a tudósokat, hogy nagyteljesítményű és a környezetre mérsékleten ható energiatermelést biztosítsanak igényeikhez (elsősorban profit). A tudomány mai állása szerint ezt a mohó igényt csak az atomenergia segítségével lehet kielégíteni. Amit még nem vettek figyelembe, vagy amiről még nem beszélnek, az az, hogy mennyien haltak, hálnak bele a nukleáris energiatermelésbe, vagy milyen a halálozási és környezetszennyezési hatás például a fosszilis erőműveknél. A tényeket és az arányokat is szükséges lenne bemutatni. Lehet, hogy nem szerencsés az összehasonlítás.

Abban az esetben, ha a nukleáris baleseteknél elhunyt emberek számát összehasonlítjuk, mondjuk az árvizek, földrengések vagy a környezetszennyezés miatt elhalálozott emberekkel, akkor aránytalan és értelmezhetetlen különbségekkel találjuk magunkat szembe.

De fogadjuk el a sokszor nehezen érthető magyarázatukat és változtassunk energiapolitikát, de mire? Európa ismét kőolaj, gáz és szénerőműveket építsen? De honnan lesz nyersanyag, és főleg mennyivel növekszik a környezet szennyezése? Az ingerült válaszokat előre lehet hallani, itt az alternatív energia, de hogy mi az, arról még nagyon keveset tudunk. Nem célszerű belebonyolódni



## PANNON-PALATINUS

### Jelentés (2010-2011)

politikai és sok esetben gazdasági hisztériákba. Egy szerény véleményt azért célszerű felvázolni.

Az ismertetett megújuló energia-termelő rendszerek előállításának energia- és nyersanyagigényét jelenleg (és még valószínű sokáig) az atomenergia tudja csak biztosítani. Készül a PANNON-PALATINUS energiaigény, -szükséglet, -mennyiség stb. komplex feldolgozása. Az egyre növekvő emberiség és a fenntartható fejlődés igényeit a jövőben egyre nehezebb lesz energiával ellátni, sőt az sem kizárt, hogy a túlbonyolított rendszerek összeomlásával egyre többször szembesülhetünk.

Jelenleg bolygónkon embertömegek foglalkoznak azzal a kérdéssel, hogy „sugárfertőzés”, terjedő „sugárzás”, ilyet is olvashattunk „sugárfelhő”, és ennek a „gyógyszerével”, a **Jóddal**.

**Egy nukleáris szakember a minap azt mondta, hogy nem kell jódot szedni, sőt tilos! Egy patikus is csatlakozott hozzá, és azt mondta, hogy a jódot a pajzsmirigy-betegségek kezelésére való, és jelenleg nincs sugárfertőzés. Miközben azt hallhattuk, hogy a fukushimai reaktorhoz közel eső tengeri területeken a víz jódot radioaktivitásának mértéke több ezerszeresére növekedett. Viszont arról is értesülhetünk, hogy a világban mindenhol jódot vásárolnak. Hazánk ebben sem maradt le. A patikákat kifosztották, minden jódotablettát megvásároltak, mert egyesek, és sajnos orvosok is „biztosan tudják, hogy Csernobil után is több millió pajzsmirigy-rák volt, és most is védekezni kell.**

### **EZ NEM IGAZ, ÉS CSAK RÉMHÍR**

A folyamatosan hallható dezinformációknak vajon mi az igazságtartalma? Valóban a jódot mérgező? A jódot valóban megvédi minket a „sugárzástól”? – és sorolhatnánk az ostobábbnál ostobább felvetéseket. Egyszerű, de népszerű tudományos kis színesként, vagy ideális jól eladható katasztrófa hírként nem lehet kezelni ezt a kérdéskört.

A PANNON-PALATINUS hamarosan önálló tanulmányban foglalja össze a jóddal és a sugárzással összefüggő kérdéseket, és az azokra adható válaszokat.

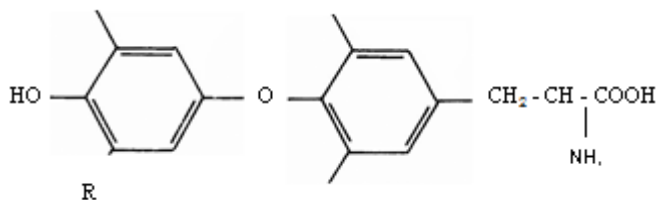
Előzetesként egy idézet: *A jódról mintegy két évszázada tudjuk, hogy az állatok és az ember szervezetében nagyon fontos szerepet játszik. A pajzsmirigyben két olyan hormonhatású vegyületet találtak, amelyek a gerinces állatok és az ember*



## PANNON-PALATINUS

Jelentés  
(2010-2011)

*számára nélkülözhetetlen élettani szerepet kölcsönöznek a jódnak, mint komponensnek. A tiroxin 4 jódatomot, a trijód-tironin 3 jódatomot tartalmaz. Az említett vegyületek képletét az alábbi rajzunk mutatja:*



pannon-palatinus  
szacsky

2011. március 27.