

tömör, lényegre törő magyarázó szöveg tartozik. A rajzokon kívül esztétikus fotók is színesítik a mondandót. A térképeken kívül helyezték el a szerkesztők az oldal témájához kapcsolódó szöveges információkat, amelyek talán a célközönség számára riasztóan sűrű, kisbetűs sorokban minden rendelkezésre álló helyet kitöltenek. De akit ez nem rémít el az olvasástól, az szinte mindent megtudhat a jelzett témával kapcsolatban. A legérdekesebb megjegyzéseket egy külön színnel is kiemelt *Jó tudni...* szövegdobozba helyezték el a kötet készítői.

A nem mindennapi atlaszbeli kirándulás kalandos országjárást jelent minden érdeklődő gyermek számára.

Összességében egy nagyon színvonalas, megfelelő szakmaisággal megírt és gyönyörűen illusztrált atlaszt vehet a kezébe az olvasó, ami jól kiegészíti az általános- és középiskolák tankönyveinek ismeretanyagát. Képes arra, hogy megszerettesse a különböző korú gyerekekkel a térképek használatát és emellett megannyi új ismeretet nyújtson kontinensünkről és hazánkról. Ugyanezért ajánlom tanároknak és minden természetet kedvelő olvasónak is.

Dr. Karancsi Zoltán, Szeged

## **Konferencia a vizekről, a vízminőség védelméről és a cianidos technológiájú bányászatról**

Február elsején az Országház Vadász termében hazai és a környező országok szakemberei, szakpolitikusai és civil szervezetek képviselői részvételével került sor a *Vízminőséget veszélyeztető tevékenységek visszaszorítása* elnevezésű konferenciára. Az eseményt az Országgyűlés Fenntartható fejlődés bizottsága, a Fenntarthatóság Felé Egyesület, a Magyar Természetvédők Szövetsége, valamint a Közép-Kelet Európai Bankfigyelő Hálózat (CEE Bank Watch) szervezte.

A konferencia célja az Európai Unió soros magyar elnökségéből adódó vízminőség védelmi téren felmerülő lehetőségek számbavétele volt, különös tekintettel a magyarországi és a kelet-közép-európai vízminőséget veszélyeztető tevékenységek elemzésére.

A konferenciát a szokásos rövid köszöntők nyitották meg. A szakmai blokk Kling István, a Vidékfejlesztési Minisztérium vízügyekért felelős helyettes államtitkára által tartott *A víz védelme az EU szakpolitikákon keresztül* című, a vízkészleteket számba vevő, valamint a vizeket fenyegető természeti és antropogén jelenségeket taglaló előadása indította. A biológus végzettségű szakember rámutatott, hogy a víz ügye *Magyarország számára nemcsak belső hazai kérdés, hanem Magyarországnak nemzetközi kérdése*. Előadásból megtudtuk, hogy az EU Bizottsága 2012-ben teszi közzé a *Blue-print az európai vizekért* elnevezésű, az átfogó európai uniós vízstratégiára vonatkozó dokumentumot. Magyarországra vonatkozóan az előadó elmondta, hogy újdonságnak számít a nemrég elkészült a monitoring vizsgálati rendszer és a vízgyűjtő-gazdálkodási terv.

A következő prezentáció Íjjas István, a BME Vízépítési és Vizgazdálkodási Tanszékének professzora nevéhez kötődik, aki az EU vízminőség-védelmi politikájáról értekezett. Kiemelte a vízvédelmi és szektor-politikák integrálásának jelentőségét, továbbá rávilágított a Duna vízgyűjtő-gazdálkodási tervének és a Tisza integrált vízgyűjtő-gazdálkodási tervének

kivitelezését hátráltató főbb akadályokra. Az előbbi esetében a tápanyagokkal (nitrogén, foszfor) és veszélyes anyagokkal történő szennyezés, a hidromorfológiai változások és a határokon átnyúló felszínalatti vizek minőségi és mennyiségi változásai, a Tisza esetében pedig az árvíz, a belvíz, az aszály, a vízhiány és az éghajlatváltozás említhetők meg.

Az ebédszünetet követően, a második blokk során további előadások hangzottak el, melyek egy-egy konkrét példára fókuszáltak. Így például Kovács Zoltán Csongor, a Zöld Erdély Egyesület képviselője az aranybányászatban használatos cianos technológiáról, Daniel Popov, aki a Közép-Kelet Európai Bankfigyelő Hálózat bolgár nemzeti koordinátora, a cianidos technológiát használó bulgáriai aranykitermelésekről, Eger Ákos, újhartyáni önkormányzati képviselő a környei példa bemutatása révén értekezett a vízminőséget veszélyeztető ipari sertéstelepek tevékenységéről, valamint ezek visszaszorításáról. Fidrich Róbert, a Magyar Természetvédők Szövetsége részéről számba vette az eddigi cianos katasztrófákat és szennyezéseket, vázolta a Közép- és Dél-Kelet-Európában lezajló aranyláz folyamatát, valamint a cianmentes Magyarországhoz vezető út szakaszait. Végül, de nem utolsó sorban Szalay Tímea, a Csalán Egyesület elnöke, a 2010-ben történt magyarországi vörösiszap-katasztrófáról tartott előadást.

A konferencia szakmai része a cianidos technológia betiltását vagy engedélyezését taglaló kerekasztal-beszélgetéssel folytatódott, melynek résztvevői Szegfalvi Zsolt (Greenpeace Magyarország) Stephanie Roth (a verespataki Alburnus Maior szervezet, Románia), Fidanka Bacheva Mcgrath (Közép-Kelet Európai Bankfigyelő Hálózat) és Daniel Popov volt. A panelbeszélgetés során megtudtuk, hogy Magyarországgal ellentétben a Kárpát-medence és Kelet-Közép-Európa országaiban nem tilos a cianidos technológiával folyó bányászat, így bármikor megismétlődhet a 2001-es nagybányai katasztrófa. Ugyanakkor nem minden ok nélkül született meg hazánkban a bányászatnak e veszélyes technológiáját tiltó törvény, ui. az országban már két helyen (Füzérradvány és Kanászvár) is rendelkezett a Carpathian Gold nevű kanadai cég arany-kutatófúrásokra vonatkozó feltárási koncessziós jogokkal.

A konferencia zárszavaként Jávor Benedek szakpolitikus összefoglalója hangzott el, aki szerint *a mai nap után nem kell nagyon részletezni, hogy a víznek micsoda szerepe van, a XXI. században az emberiség számára az egyik legfontosabb természeti erőforrás lesz, és Magyarországnak sajnálatosan széles körű tapasztalatai vannak arról, hogy a vízbázisokat milyen kockázatok és veszélyek fenyegetik. Arról is van tapasztalatunk, hogy ugyan ebben a veszélyeztetésben mi magunk is nagyon hatékonyak tudunk lenni, de ráadásul ebben szoros együttműködésben a szomszédos országokkal, tudjuk tönkretenni ezt a vízbázist.*

Az esemény a Visegrád nevű dunai sétahajón, hangulatos légkörben lezajlott vacsorával végződött.

Dr. Géczi Róbert, Budapest