

## PAGE OF THE NEWS/HÍROLDAL

## EDUCATIONAL RESEARCH AWARD

On 17<sup>th</sup> December, 2003, the Secretary General of the Hungarian Academy of Sciences awarded 15 grammar school educators. Among them, Zoltán Péter Eröss teacher of the Óbuda Grammar School, member of the Hungarian Malacological Society was awarded for his educator activity and scientific research with the Educational Research Award.

The received the award for his work on the **Malacofaunistical, zoogeographical and conservation biological analysis of the Börzsöny Mountain.** Congratulations!

## PEDAGÓGUS KUTATÓI PÁLYADÍJ

2003. december 17-én vette át - ünnepélyes keretek között, 15 pedagógus pályatársával együtt - a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárától a középiskolai oktató munkája mellett elért, érdemes tudományos eredményéért a Pedagógus Kutatói Pályadíjat **Eröss Zoltán Péter** a budapesti Óbudai Gimnázium tanára, a Magyar Malakológus Társaság tagja.

A kitüntetést **A Börzsöny hegység malakofaunisztikai, állatföldrajzi és természetvédelmi elemzése** című munkájáért ítelték oda. Gratulálunk a Soosiana szerkesztősége nevében!



Eröss Zoltán Péter átveszi a kitüntetést a Magyar Tudományos Akadémia titkárától  
Zoltán Péter Eröss received his award from the Secretary General of the Hungarian Academy of Sciences

## 62TH TRAVELLING EXHIBITION OF THE HUNGARIAN SHELL MUSEUM

From 8th to 13th December, 2003, the 62th travelling exhibition of the Hungarian Shell Museum was shown in the Mihály Munkácsy Memory House, Békéscsaba.

The collection exhibited many cypræid, xenophorid, asterid, margaritiferid, haliotid, muricid, patellid shells, among with many interesting remains of sea dwelling organisms from all around the world.

Pupils from Békéscsaba, and kindergartners, pupils and adults from nearby settlements visited the exhibition.

## A MAGYAR TENGERI GYŰJTEMÉNY 62. VÁNDORKIÁLLÍTÁSA

2003. december 8-13 között a Magyar Tengeri Gyűjtemény 62. vándorkiállítását tekinthették meg Békéscsaba lakói a Munkácsy Mihály Emlékházban.

A vándortárlókban a világ minden tájáról származó, nevezetesen porceláncsigák, gyűjtögetőcsigák, csillagcsigák, gyöngybagylók, tengeri fülcsigák, tüskécsigák, csészeszigák, kacsakagylók, tengeri makkok, cápaállkapcsok, csigáspolip házak, korallszírti halak, tengeri sünök, tengeri csillagok és számos más érdekesség volt látható.

A kiállítást és az előadásokat nemcsak a békéscsabai tanulóifjúság látogatta, hanem a környékbeli települések óvodáiból, általános és középfokú iskoláiból, valamint a művelődési házakból érkező fiatalok és felnőttek is.



[www.garmin.hu](http://www.garmin.hu)

**GARMIN**

navigation & communication

GLOBAL POSITIONING SYSTEM

GLOBALIS HELYMEGHATÁROZÓ RENDSZER

# GPS

A KORSZERŰ, MŰHOLDAS  
HELYMEGHATÁROZÁS ÉS  
A TEREPI ADATGYŰJTÉS  
HATÉKONY ESZKÖZE

TEREPEN DOLGOZÓ MALAKOLÓGUSOK ÉS MUZEOLÓGUSOK FIGYELMÉBEI



Csúcsteljesítmény  
maroknyi méretben: eTrex Vista



Forgalmazó:

**NAVI-GATE Kft.**

H-1132 Budapest, Victor Hugo u. 18-22.

Tel: 349-7996, 349-0530

Fax: (1) 350-0553

e-mail: [garmin@navigate.hu](mailto:garmin@navigate.hu)

[www.garmin.hu](http://www.garmin.hu)

- ◆ kis méretű: 11,2 x 5,1 x 3 cm,
- ◆ könnyű, súlya mindössze 15 dekagramm,
- ◆ nyakban, zsebben hordozható,
- ◆ ütés-, por-, fény-, hő-, pára- és vízálló,
- ◆ menürendszere magyar nyelvű,
- ◆ élesedési ideje: 15-45 másodperc között,
- ◆ 12 csatornás, 12 műhold vételére képes,
- ◆ WAAS vevőként pontossága 3 méter alatti,
- ◆ beépített térképmemóriája 24 Mb,
- ◆ memóriájába adatbázisok tölthetők,
- ◆ elektronikus (valós) kompasz,
- ◆ barometrikus magasságmérő,
- ◆ mérési tartománya: - 610 m-től + 9150 m-ig,
- ◆ mutatja a helyi légnyomást (mbar/inch Hg),
- ◆ kijelzi a magasság és légnyomás profilokat,
- ◆ napi kilométerszámlálást végez (48 órán át),
- ◆ kiszámítja a bejárt út által határolt területet,
- ◆ mutatja a pontos időt, a nap és hold állását,
- ◆ rögzíti a mozgás és az állásidőt,
- ◆ jelfrissítése 1 másodpercenként folyamatos,
- ◆ több mint 100 térképdátumot tárol,
- ◆ a pontokat EOV koordinátákkal jelölheti,
- ◆ kijelzője grafikus, FSTN (5,4 x 2,7 cm),
- ◆ áramforrása 2 db AA akkumulátor,
- ◆ alaptérképe világtérkép Európára részletezve,
- ◆ léptéke 30 m és 1200 km között állítható,
- ◆ az érkezési riasztás beállítható,
- ◆ aktuális, részletes térképekkel feltölthető.