

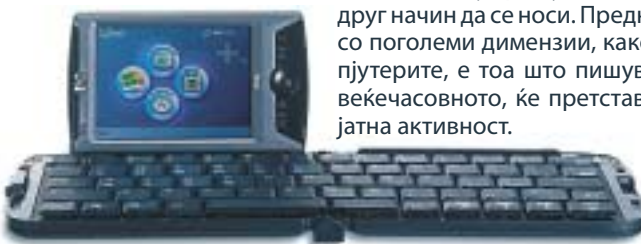
## ЛАПТОП ЗА ПОМАЛКУ ОД 100 USD

Николас Негропonte, претседател и основач на "Massachusetts Institute of Technology Media Labs", прикажа дизајни за компјутерите, кои треба да чинат помалку од 100 долари. Компјутерот ќе биде многу лесно подвижен и лесен лаптоп, а годишно ќе се произведуваат околу 15 милиони примероци. Прототипот на машината треба да биде завршен во ноември годинава. Премиерно ќе биде изложен на World Summit on the Information Society (WSIS) во Тунис. Неговата цена на чинење ќе изнесува 57 фунти, а први ќе имаат чест да го добијат децата од Бразил, Египет и од Јужна Африка. Лаптопите ќе бидат обвиткани со гума, а адаптерите за полнење ќе можат да се носат околу појасот. Машините ќе работат со "Linoks" и ќе имаат процесор од 500 MHz, со флеш меморија наместо "hard - drive", кој има многу деликатни делови кои се движат. Со помош на USB - портите, корисниците ќе можат да се поврзуваат на wi-fi технологијата.



## HP iPaq BLUETOOTH FOLDING KEYBOARD

Едно од почестите прашања на PDA скептиците, кога посакуваат да ги оспорат употребните вредности на џепните компјутери и смарт мобилните телефони, се однесува на брзината на внесување поголемо количество текст. Се разбира, според нив, тоа е невозможна мисија, но мини тастатурите го докажаа спротивното. Секако копчињата не можат во целост да ги заменат и затоа тука се тастатурите кои се склопуваат но, за жал, тешко може



да ги собере в џеб. Во спакувана состојба оваа HP iPaq Bluetooth Folding тастатура е со димензии колку три кутии цигари, па ќе мора на друг начин да се носи. Предност на тастатурите со поголеми димензии, како и кај лаптоп компјутерите, е тоа што пишувањето, дури и повеќечасовното, ќе претставува удобна и пријатна активност.

## ЧАНТА КОЈА СВЕТИ



Често може да се слушне изразот дека во женските чанти се наоѓа сè и сешто, а вообичаено ниту нивните сопственички не знаат што сè имаат во нив. Сега, е најдено решението за тој проблем. Измислена е чанта, која работи на соларна енергија и ја осве-

тлува содржината во неа. Соларниот изум на студентот од "Brunel University" ќе овозможи брзо и лесно пронаоѓање на предметите, кои се некаде на дното од торбата. Енергијата е акумулирана во батерија, која се наоѓа во внатрешноста на чантата. Всушност, она што свети е поставата во нејзината внатрешност. Светлото се гаси кога ќе се закопча патентот или по 15 секунди. Батериите можат да се полнат со полначи наменети за мобилни телефони и за некои други апарати.



## BRIGHTSIDE DR37-P



Овој импресивен LCD монитор, со дијагонала од 37 инчи, претставува прв (EDR) Extreme Dynamic Range Display, кој освен дијагоналата има уште многу работи за покажување. Во прв ред, тука е податокот за brightness - на овој монитор, кој изнесува 3.000 cd/m<sup>2</sup>, како и можноста на неговите пиксели за време на работењето да не емитираат никаква светлина, што им овозможува

оригинален приказ на црната боја. Овој монитор поддржува 16-битен приказ на бои (за разлика од досегашниот 8-битен), во резолуција од 1900 x1080, со контраст од 200.000:1 и одзив од 8ms, што го внесува во најпосакуваните монитори на денешницата. За да не биде сè така сјајно, се погрижија потрошувачката, која е енормна - 1.600W, како и неговата цена од 50.000 USD.

Пишува:  
**Александар КЕЛТАНОСКИ**