

ΠΩΛΗΣΕΙΣ & ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ H₂

2007 - 2008

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΕΛΑΤΗΣ	ΧΩΡΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ
1	Κυψέλη Καυσίμου Υδρογόνου 1kW	ΕΑΣ Α.Ε.	Ελλάδα	Μάρτιος 2007
2	Αλκαλική Κυψέλη Καυσίμου 1.8kW	Κ.Α.Π.Ε. Ερευνητικό Ινστιτούτο	Ελλάδα	Μάιος 2007
3	Διθέσιο Αυτοκίνητο Υδρογόνου	ΙΝΕΤΙ Ερευνητικό Ινστιτούτο	Πορτογαλία	Ιούλιος 2007
4	Κυψέλη Καυσίμου Υδρογόνου 5kW που λειτουργεί με Αιθανόλη	ΑΠΟΣΤΑΚΤΗΡΙΑ ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.	Ελλάδα	Αύγουστος 2007
5	Κυψέλη Καυσίμου Υδρογόνου 1kW	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Ελλάδα	Οκτώβριος 2007
6	Κυψέλη Καυσίμου Υδρογόνου 1kW	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Ελλάδα	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2008
7	Κυψέλη Καυσίμου Υδρογόνου 1kW	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΠΑΤΡΑΣ	Ελλάδα	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2008
8	Κυψέλη Καυσίμου Υδρογόνου 1kW που λειτουργεί με Μεθάνιο	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΖΑΝΗΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Ελλάδα	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2008
9	Scooter Υδρογόνου	Κ.Α.Π.Ε. Ερευνητικό Ινστιτούτο	Ελλάδα	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008
10	Διθέσιο Αυτοκίνητο Υδρογόνου	Κ.Α.Π.Ε. Ερευνητικό Ινστιτούτο	Ελλάδα	ΜΑΡΤΙΟΣ 2008
11	Κυψέλη Καυσίμου Υδρογόνου 20kW που λειτουργεί με Βιοαέριο (από τον Βιολογικό Καθαρισμό Πάτρας)	ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΑΣ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΟΣ	Ελλάδα	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2008

ΠΩΛΗΣΕΙΣ & ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Η₂ 2007

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΕΛΑΤΗΣ
1	<p>Αυτοκινητάκι Υδρογόνου & Υδρογονάδικο</p> <p>Αυτοκινητάκι Υδρογόνου του Μέλλοντος</p> <p>Συναρμολογούμενο Αυτοκίνητο Υδρογόνου</p> <p>Ολοκληρωμένο Σύστημα σε βαλίσσάκι αποτελούμενο από κυψέλες καυσίμου, μονάδες ηλεκτρόλυσης, φωτοβολταϊκό, ανεμιστηράκι, λαμπάκια και δεξαμενές αποθήκευσης υδρογόνου</p>	Cealeste Shop, Πλανητάριο - Αθήνα
2	<p>Αυτοκινητάκι Υδρογόνου & Υδρογονάδικο</p> <p>Φωτοβολταϊκά</p> <p>Ανεμογεννήτριες</p> <p>Ηλιακό Ελικοπτεράκι</p>	1^ο ΣΕΚ Αργους - Αργος
3	<p>Αυτοκινητάκι Υδρογόνου & Υδρογονάδικο</p> <p>Εκπαιδευτικό Σύστημα Μον. Ηλεκτρόλυσης & Υδρογόνου</p>	1^ο Εσπερινο ΤΕΕ Αχαρνών - Αθήνα
4	<p>Αυτοκινητάκι Υδρογόνου & Υδρογονάδικο</p> <p>Συναρμολογούμενο Αυτοκίνητο Υδρογόνου</p>	Σταμπολίτης Εφαρμογές - Αθήνα www.ouaou.gr
5	<p>Ολοκληρωμένο Σύστημα σε βαλίσσάκι αποτελούμενο από κυψέλες καυσίμου, μονάδες ηλεκτρόλυσης, φωτοβολταϊκό, ανεμιστηράκι, λαμπάκια και δεξαμενές αποθήκευσης υδρογόνου</p>	Γκαγκανιέρα Αναστασία – Κατάστημα ΑΠΕ - Λάρισα
6	<p>Σύστημα Κυψέλης Καυσίμου 25Watt/12V</p> <p>Αντλία νερού</p> <p>Δεξαμενές Αποθήκευσης Υδρογόνου</p> <p>Ρυθμιστής Πίεσης Υδρογόνου</p>	Τ.Ε.Ι. Αθηνών, Τμήμα Ενεργειακών Πόρων
7	<p>Εκπαιδευτική Κυψέλη Καυσίμου και μονάδα ηλεκτρόλυσης</p>	Θεοδωρίδης Σωτήριος Δάσκαλος
8	<p>Αυτοκινητάκι Υδρογόνου του Μέλλοντος</p>	Αντωνόπουλος Κωνσταντίνος Καθηγητής
9	<p>Ολοκληρωμένο Σετ επίδειξης τεχνολογιών υδρογόνου το οποίο αποτελείται από: κυψέλες καυσίμου, μονάδες ηλεκτρόλυσης, φωτοβολταϊκό, δεξαμενές αποθήκευσης υδρογόνου, καταγραφικό δεδομένων, αντιστάσεις και μετρητικά συστήματα</p>	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
10	<p>Αυτοκινητάκι Υδρογόνου & Υδρογονάδικο</p>	Δημοτικό Σχολείο Πλαγιαρίου