

## **Συνέδριο: "Η Εκπαίδευση στα θέματα της Ενέργειας, η πρόκληση της Τηλεκπαίδευσης στα Σχολεία"**

**7 Οκτωβρίου 2008, Βρυξέλλες**

Οι εταίροι του έργου Energy Path ([www.energypath.eu](http://www.energypath.eu)), με την ιδιαίτερη συνεισφορά του Βέλγου εταίρου ABEA (Centre Urbain asbl Urban), διοργανώνουν στις Βρυξέλλες την Τρίτη 7 Οκτωβρίου ένα Συνέδριο σχετικά με την Εκπαίδευση γύρω από το θέμα της Ενέργειας, και ειδικότερα σχετικά με την χρήση της τηλεκπαίδευσης γι' αυτόν τον σκοπό. Κατά τη διάρκεια αυτού του Συνεδρίου, που έχει τίτλο: "Η Εκπαίδευση στα θέματα της Ενέργειας, η πρόκληση της Τηλεκπαίδευσης στα Σχολεία", θα συζητηθεί το πώς μπορεί η τηλεκπαίδευση να συμβάλει στην προώθηση της περιβαλλοντικής και ενεργειακής εκπαίδευσης σε ένα μεγαλύτερο αριθμό σχολείων και μαθητών.

Τα θέματα που θα εξετασθούν ειδικότερα είναι τα εξής:

- Πώς μπορεί η εκπαίδευση στα θέματα της Ενέργειας και η χρήση της Τηλεκπαίδευσης να ενσωματωθούν στα ωρολόγια προγράμματα των σχολείων,
- Πώς γίνεται να παρακινηθούν οι μαθητές ώστε να χρησιμοποιούν τις ηλεκτρονικές πηγές πληροφόρησης,
- Πώς μπορεί να ενθαρρυνθεί η συνεργασία των μαθητών και των σχολείων μέσω του Internet.

Το Συνέδριο "Η Εκπαίδευση στα θέματα της Ενέργειας, η πρόκληση της Τηλεκπαίδευσης στα Σχολεία" θα πραγματοποιηθεί στις Βρυξέλλες, την Τρίτη 7 Οκτωβρίου 2008. Οι ομιλητές και οι συμμετέχοντες θα προέρχονται τόσο από το Βέλγιο (περιλαμβανομένων και εμπειρογνομόνων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής) όσο και από διάφορες άλλες Ευρωπαϊκές χώρες. Το κοινό του Συνεδρίου θα προέρχεται κυρίως από τον χώρο της εκπαίδευσης, συμπεριλαμβανομένων και αυτών που επιθυμούν να αποκτήσουν βασική πληροφόρηση σχετικά με τις δυνατότητες χρήσης της τηλεκπαίδευσης και των τεχνολογιών πληροφορικής στην εκπαίδευση. Θα υπάρχει ταυτόχρονη μετάφραση στα Γαλλικά, Ολλανδικά και Αγγλικά.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το περιεχόμενο του Συνεδρίου καθώς και τα διαδικαστικά θέματα είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα ==> [www.energypath-conference.eu](http://www.energypath-conference.eu).