

Presseinformation

14. April 2006

NÖ Bildungsplattform startet Gewinnspiel

Pröll: Wissen ist Vorsprung

Surfen auf www.bildung4you.at wird bis Freitag, 21. April, mit einem Gewinnspiel belohnt. Dieses richtet sich an alle jungen Niederösterreicher bis zu einem Alter von 25 Jahren. Unter dem Motto „Click dich schlau!“ wird dazu motiviert, durch die Seiten der Bildungsplattform zu surfen und so neben dem Auffinden der Gewinnlösung auch das umfangreiche Angebot von „bildung4you“ kennen zu lernen. Zeitgleich mit dem Gewinnspiel, bei dem man einen von 5.555 Preisen gewinnen kann, wartet „bildung4you“ auch mit neuen Features auf. So wird mittels moderner Landkartentechnologie das Auffinden von Bildungsstandorten künftig noch leichter. Mittlerweile sind bereits 5.000 Teilnehmer der Einladung zum Gewinnspiel auf der Bildungsplattform der NÖ Landesakademie gefolgt.

„Wissen ist Vorsprung“, betont dazu Landeshauptmann Dr. Erwin Pröll: „Mit dieser Bildungsplattform wurde im Internet ein Portal geschaffen, das alle Bildungsangebote Niederösterreichs klar strukturiert und übersichtlich auffindbar macht.“ Insbesondere für junge Menschen sei es wichtig, in jenen Phasen, wo sie in der Planung der persönlichen Zukunft Entscheidungen für den weiteren Bildungsweg treffen müssen, auch Bildungseinrichtungen zu finden, die ihren Wünschen und Vorstellungen entsprechen.

Die Bildungsplattform www.bildung4you.at stellt eine zentrale Anlaufstelle dar und bietet ein umfassendes Serviceangebot für Schüler, Lehrer und Eltern. Den Internet-Usern wird dabei geholfen, die richtige Bildungseinrichtung zu entdecken und zu nutzen. In ansprechender, informativer und userfreundlicher Form wird das ganze Spektrum des niederösterreichischen Bildungsangebotes abgedeckt. Der Nutzer kann seinen Bildungswunsch in einer Suchmaschine formulieren und erhält sofort eine Reihe von „Info-Cards“ aller geeigneten Ansprechpartner für den direkten Kontakt.

Nähere Informationen: NÖ Landesakademie, Thomas Lechner, Telefon 02742/294-17413, www.noel-lak.at.