



Melinda Cavalic, Gernot Dreisiebner, Sarah Graf, Christian Perner und Thomas Visotschnig holten den Merkurio für die HAK Feldbach

HAK PROJEKTE

# Feldbacher HAK-Schüler holten sich „Merkurio“

Im Wifi Graz wurden Schüler steirischer Handelsschulen und -akademien für die reale Umsetzung von Projektarbeiten ausgezeichnet.

**D**er Steiermarksaal des Wifi in der Körblergasse war „historischer Boden“. 600 Schüler, Lehrer und Vertreter der Wirtschaft und öffentlicher Organisationen waren Premieren Gäste. Der Grund: Erstmals wurde der so genannte „HAK-Adamy-Award“ vergeben, symbolisiert durch eine Glasskulptur mit einem goldenen Merkurio.

Bekommen haben diesen die Gewinner eines Projektwettbewerbs der Abschlussklassen der steirischen Handelsschulen und -akademien, der vom Landesschulrat für Steiermark und dem „Verein zur Unterstützung innovativer Business-Projekte“ organisiert wurde.

Knapp 200 Schüler stellten sich, betreut von mehr als 40 Leh-

tern, in sieben Kategorien der Jury – und begeisterten die Jurymitglieder der verschiedenen Kategorien mit der äußerst professionellen Umsetzung der gestellten Anforderungen. Diese waren keinesfalls theoretischer Natur, sondern von Partnern aus Wirtschaft und der öffentlichen Hand in Auftrag gegeben worden.

Die Kategorie „Innovation“ konnten die fünf Schüler Melinda Cavalic, Gernot Dreisiebner, Sarah Graf, Christian Perner und Thomas Visotschnig von der HAK Feldbach für sich entscheiden. Sie überzeugten die Jury mit ihrem Konzept „Creativ Fliesen Alois Graf – Online Angebote gestalten und Rechnungen verwalten“.

JOHANNA BIRNBAUM

## PREISTRÄGER

**Unternehmerisches Denken:** BHAK/BHAS Judenburg;

**Innovation:** BHAK/BHAS Feldbach

**Interkulturalität:** BHAK/BHAS Liezen

**Fachkompetenz:** BHAK/BHAK Bruck

**Entertainment:** BHAK/BHAS Eisenerz;

**Handelsschule:** BHAS Liezen;

**Sonderformen:** SKIHAS/HAK-Maturalehrgang Schladming



Sehen Sie mehr Bilder vom HAK-Adamy-Award unter

[www.kleinezeitung.at/steiermark](http://www.kleinezeitung.at/steiermark)