



Dňa 21.4.2015 zorganizuje

Štredná priemyselná škola J. Murgaša v B. Bystrici Celoslovenskú súťaž o najlepšieho študenta 3. a 4. ročníka odboru Informačné a sieťové technológie

Štredná priemyselná škola J. Murgaša v Banskej Bystrici, zorganizuje v rámci projektu AMOS – INOVÁCIA vzdelávacieho procesu v SPŠ J. Murgaša Banská Bystrica na základe požiadaviek trhu práce Celoslovenskú súťaž o najlepšieho študenta 3. a 4. ročníka odboru IaST (Informačné a sieťové technológie).

Cieľom tejto aktivity je priame porovnanie úrovne vzdelávania v odbore IaST s ďalšími školami implementujúcimi odbor IaST v rámci celej SR. Spôsob, ktorým bude aktivita realizovaná, je daný charakterom aktivity a postupnosťou realizácie týchto činností realizovaných v rámci aktivity 4.2.



Celoslovenskému kolu predchádzali školské kolá súťaže o najlepšieho študenta 3. a 4. ročníka odboru IaST. Cieľom školského kola bolo motivovať študentov k rozširovaniu svojich zručností nad rámec povinných predmetov, čím získajú ďalšiu konkurenčnú výhodu pri svojom uplatňovaní sa na trhu práce. Najlepší študenti školských kôl sa zúčastnia celoslovenských kôl, pričom jedno kolo organizuje naša škola, ďalšie tri kolá zorganizujú školy implementujúce odbor IaST.

Popis jednotlivých tém súťaží:

Myslím kreatívne tvorím hravo

Cieľom je otestovať kreativitu a tvorivé myslenie študentov IST, preveriť ich digitálnu gramotnosť a tak získať poznatky či nový študijný program dáva dostatočné základy na naplnenie cieľa zvýšenia digitálnej gramotnosti.

Prever kábel a zapoj sa

Cieľom je otestovať teoretické a praktické znalosti žiaka z oblasti sieťových technológií. Preverujeme úroveň znalosti a zručnosti žiakov a tak získame poznatky či nový študijný program dáva dostatočné základy na naplnenie cieľa zvýšenia kompetencií žiaka pre uplatnenie na trhu.

Nestratím sa v digitálnom svete

Cieľom je otestovať teoretické znalosti žiaka z oblasti digitálnych technológií. Preverujeme úroveň znalosti a zručnosti žiakov a tak získame poznatky či nový študijný program dáva dostatočné základy na naplnenie cieľa zvýšenia digitálnej gramotnosti sledujeme pokrok žiakov oproti žiakom bežnej strednej školy.



„Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť/ Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ“.