



Head: Virtuelles Klassenzimmer wird Wirklichkeit

Teaser: Am 8. November wurde im Rahmen des Projektes „Industrie 4.0 – Implementierung Digitale Bildung in die berufliche Ausbildung“ das erste Mal das virtuelle Klassenzimmer in Betrieb genommen. Schüler der DPFA Chemnitz kommunizierten mit Schülern des Projektpartners ISŠTE Sokolov.

Text: Aufregung herrschte auf beiden Seiten der Grenze und der Bildschirme. Schließlich soll schon bald auf dem am 8. November getesteten Wege, gemeinsamer Unterricht stattfinden. Dann werden, wie bereits am Donnerstag in Sokolov und in Chemnitz Schüler vor ihren Rechnern sitzen, sich sehen und miteinander diskutieren und lernen. Während dieser ersten Stunde nun, klappte alles ganz prima und die Schüler der Erzieherklasse E16B DPFA Chemnitz hatten mit ihren tschechischen Kollegen Matěj Kliment und Vojtěch Kubera ziemlich Spaß. Zukünftig werden in diesem grenzüberschreitendem Projekt, welches vom Europäischen Fonds für regionale Entwicklung der Europäischen Union gefördert wird, Schüler und Lehrer an der Entwicklung eines Moduls arbeiten, welches das Thema Digitale Bildung in die berufliche Bildung einbinden soll.

BU: Unterricht über Grenzen hinweg: Schüler der DPFA Chemnitz proben den Unterricht mit Schülern der ISŠTE Sokolov.



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Abolj sivozede. Hatto Nachbar.
Interreg IPA / 2014 – 2020



ERFOLG DURCH BILDUNG.

