

NÚCEM sa v spolupráci s odborníkmi z Nemecka a Estónska pripravuje na pilotné overovanie kritériálnych testov (CRT)

Odborníci na tvorbu testov sa zišli už po tretíkrát na workshope v Národnom ústave certifikovaných meraní vzdelávania (ďalej NÚCEM) v rámci projektu „*Vyvíjanie kritériálnych testov pre primárne a nižšie sekundárne vzdelávanie na Slovensku*“. Online workshop, ktorý sa konal v dňoch 17. až 19. júna 2020, pripravili pre slovenských odborníkov experti z Inštitútu vzdelávania Stuttgartskej univerzity v Nemecku spolu s inštitútom Innove z estónskeho Tallinnu.

Medzinárodný workshop, ktorý sa vzhľadom na mimoriadnu situáciu uskutočnil tento raz online formou, bol zameraný predovšetkým na procesy súvisiace s prípravou pilotných overovaní kritériálnych testov na vzorke základných škôl na Slovensku. Kritériálne alebo overovacie testy budú poskytovať spätnú väzbu viac školám ako jednotlivcom. „*Na rozdiel od metodiky testovania, ktorú používame v súčasnosti, kritériálne testy ukážu učiteľom rozloženie žiakov v triede podľa toho, na akej úrovni ovládajú vzdelávací obsah – od najnižšej úrovne až po najvyššiu,*“ uviedla riaditeľka NÚCEM Romana Kanovská. „*Učitelia tak dostanú presnejšiu diagnostiku úrovni vedomostí a zručností v ich triedach, a teda budú môcť so žiakmi cielenejšie pracovať na ich zlepšovaní,*“ dodala Kanovská.

V úvode stretnutia odborníci diskutovali o finálnej podobe pripravovaných kritériálnych testov z matematiky a slovenského jazyka z hľadiska ich formálnej i obsahovej úpravy. Jednotlivé tímy expertov predstavili svoje návrhy dizajnu testových zošitov, ich finalizácia bude úlohou pre tvorcov testov na najbližšie obdobie.

Program mítingu bol zameraný najmä na proces prípravy pilotného e-testovania, ktoré uskutoční NÚCEM v systéme E-test, ďalej na logistické procesy, harmonogram činností, spôsob hodnotenia úloh, formy a spôsoby odovzdávania a prezentovania výsledkov a pod. Veľmi inšpiratívne a motivujúce boli pre slovenských odborníkov skúsenosti kolegov z Estónska, ktorí predstavili svoj systém elektronických testov aj s konkrétnymi ukázkami reportov výsledkov školám.

„*Innove v Estónsku realizuje testovania v treťom, šiestom, deviatom a dvanástom ročníku vzdelávania na školách. Kým národné merania sa uskutočňujú v papierovej forme a elektronické testovania na vzorke škôl, v krátkodobom horizonte má estónska vláda v úmysle zabezpečiť externé hodnotenie na všetkých školách výlučne prostredníctvom počítačov,*“ vysvetlila Gunda Tire z inštitútu v Tallinne.

Odborníci si vymenili veľa cenných skúseností, prediskutovali rôzne úskalia i potenciálne technické problémy. V rámci tímových aktivít pripravili účastníci workshopu, inšpirovaní praktickými skúsenosťami z Nemecka a Estónska, akčný plán na obdobie do novembra 2020,

kedy je naplánované samotné pilotné overovanie kritériálnych testov na vzorke cca 20 slovenských škôl.

Počas workshopu bol veľký priestor venovaný diskusii o štatistických metódach a s tým súvisiacim štatistickým výberom vzorky škôl do pilotného testovania. Pod vedením Stefana Behrendta, odborníka na pedagogiku a štatistiku zo Stuttgartskej univerzity, budú v najbližšom období pokračovať pre expertov a výskumníkov zo Slovenska online štatistické školenia zamerané na metodiku vyhodnocovania kritériálnych testov.

V poradí štvrtý a zároveň posledný workshop projektu so zameraním na štatistické analýzy výsledkov testov, interpretáciu dát a ich komunikovanie školám i rodičom je naplánovaný na február 2021.

Členmi riadiaceho výboru projektu (Steering Committee) sú okrem zástupcov medzinárodného riešiteľského tímu aj zástupcovia Európskej komisie, Inštitútu vzdelávacej politiky MŠVVaŠ SR, Štátnej školskej inšpekcie a Štátneho pedagogického ústavu. Partnerskou organizáciou je Teach for Slovakia.

Projekt s názvom **„Vyvíjanie kritériálnych testov pre primárne a nižšie sekundárne vzdelávanie na Slovensku“** realizuje NÚCEM od roku 2019 v rámci Programu na podporu štrukturálnych reforiem EÚ 2017–2020 (SRSP). Viac informácií o projekte nájdete tu: <https://www.nucem.sk/sk/projekty-a-linky/kriterialne-testy>.