

## **КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ І МОВНА ПІДГОТОВКА ІНОЗЕМНИХ СТУДЕНТІВ**

У нашому сьогоденні, коли система вищої освіти України зазнає реформування згідно зі стандартами Болонського процесу, питання вдосконалення методів, форм та організації процесу навчання іноземців в українських вищих навчальних закладах є як ніколи актуальним, адже в умовах наголосу на комунікативному аспекті навчання найважливішими завданнями викладача-філолога постають:

- створення сприятливих умов для розвитку та самореалізації особистості студента іноземного походження;
- збудження мотивації до вивчення мови як засобу комунікації;
- підвищення ефективності навчального процесу;
- утримання інтересу студентів до комунікації;
- вироблення у студентів навичок самостійного мислення;
- спонукання іноземних студентів до дії в новому мовному оточенні.

В арсеналі сучасного викладача вміле поєднання традиційних та сучасних методів, форм і засобів навчання стає тим інструментом, тією зброєю, що дає змогу досягти окресленої мети.

Безумовно, найголовнішим знаряддям викладача-філолога на цьому шляху є комп'ютер. З популяризацією використання комп'ютера на заняттях з мови з'явилася можливість не тільки виконання більшої кількості різноманітних завдань, але й адаптування навчального матеріалу до особистих інтересів та потреб слухачів, що підвищує їхню мотивацію до вивчення мови як засобу комунікації. Застосування комп'ютерних засобів навчання покращило адаптаційний процес, прискорило подолання комунікативного бар'єру, культурно-соціального шоку, якого зазнають іноземці на початковому навчальному етапі. Це зумовлює формування більш гнучких та тривалих навичок оперування новим лексичним матеріалом, спонукає студентів проявляти ініціативу та спостерігати за власним прогресом. Працюючи за

комп'ютером, студент має можливість багаторазово повторювати ті самі дії та пропонувати різні варіанти рішень.

Поширення практики використання комп'ютерного тестування забезпечило індивідуалізацію контролю, автоматизацію оцінювання рівня набутих знань за різними параметрами та прискорило отримання результатів.