

ТЯЧІВСЬКИЙ ЛІЦЕЙ
З УГОРСЬКОЮ МОВОЮ НАВЧАННЯ
ім. Ш. ГОЛЛОШ
ТЯЧІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Україна, Закарпатська область,
90500, м. Тячів, вул. Л. Каденюка, 9
тел.факс: (03134) 2-13-56
E-mail: tyachiv-sch3@tyachiv.net.ua
код ЄДРПОУ 22115005



TÉCSŐI HOLLÓSY SIMON
MAGYAR TANNYELVŰ LÍCEUM
TÉCSŐI VÁROSI TANÁCS
Kárpátalja
90500, Ukrajna, Kárpátalja,
Técső, L. Kadenyuk u. 9
tel.fax: (380-3134) 2-13-56
E-mail: tyachiv-sch3@tyachiv.net.ua

25.09.2025 р. № 185а

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Фізика. Інформатика
(мова навчання фахових дисциплін - угорська)»
підготовки фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти за
спеціальністю А4 Середня освіта,
предметною спеціальністю А4.08 Середня освіта. Фізика та астрономія.

Освітньо-професійна програма «Фізика. Інформатика» (мова навчання фахових дисциплін — угорська), розроблена робочою групою кафедри фізико-математичних дисциплін Українсько-угорського навчально-наукового інституту та оновлена в 2024 році з врахуванням консультацій з потенційними роботодавцями, відповідає критеріям підготовки фахівців для успішної професійної діяльності.

Навчання за освітньою програмою спрямоване на опанування інноваційними технологіями навчання з фізики, здобуття навичок використання теоретичних знань у практичній педагогічній діяльності та прогнозування можливих наслідків педагогічних впливів на особистість виховання. Перевагою програми є те, що вона містить вагомий складову, спрямовану на практичну та науково-дослідну роботу здобувачів вищої освіти.

На нашу думку, освітньо-професійна програма «Фізика. Інформатика» (мова навчання фахових дисциплін — угорська) є передовою, оскільки передбачає розвиток майбутніх фахівців і в соціокультурній сфері, що створює умови для набуття компетенцій праці у загальноосвітніх навчальних закладах як з українською, так із угорською мовами навчання.

Зважаючи на потреби в конкурентоздатних фахівцях, програма забезпечує вивчення новітніх методик навчання фізики, астрономії й інформатики, організації гурткової роботи, моделювання фізичних явищ та процесів, освітньої діяльності в темпоральному та просторовому вимірах.

Програма логічно структурована: послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг фахових та вибіркового дисциплін відповідають підготовці здобувачів вищої освіти за спеціальністю А4.08 Середня освіта (Фізика та астрономія) і сприяють позитивним навчальним результатам майбутніх фахівців. Важливо, що набуття теоретичних та практичних знань формують компетентності, які відповідають вимогам сьогодення, що стоять перед закладами середньої освіти з мовами навчання національних меншин.

Отже, враховуючи рекомендації МОН України, регіональні особливості, стандарти й рекомендації із забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти, освітньо-професійна програма «Фізика. Інформатика» (мова навчання фахових дисциплін — угорська) створює умови для формування фахівця з глибокими теоретично-практичними знаннями та компетентностями, відповідними до вимог сучасного суспільства.

Директор



Тіма ПАРНИК