



**Жол картасы
жоба бойынша тренингтер
(алғашқы «пилоттық» тренинг)**

Кіріспе

Бұл оқытудың мақсаты-ALLVET жобасының нәтижелерін Қазақстан Республикасының колледждері арасында тарату және ҚР колледждері мен университеттерінің өкілдерін оқу курстарын, Tuning әдіснамасын әзірлеу және ECTS қолдану, сондай-ақ сайтта Moodle platform онлайн-платформасымен жұмыс істеу кезінде қолданылатын арнайы ағылшын терминологиясын оқыту <http://open.trainingallvet.com>

Пилоттық «кезең» бойынша оқудан өткен тыңдаушылардың пікірлерін, пікірлерін және кері байланысын алу, материалды игеру нәтижелері мен дәрежесін талдау, одан әрі тренингтерді жетілдіру үшін тренингтерге қанағаттану және бизнес-тренерлердің кейінгі оқыту үшін авторлық курстар / модульдерді әзірлеуі оқытудың маңызды қосалқы мақсаты болып табылады.

«Пилоттық» тренингке «Нархоз университеті» КЕАҚ, Сүлеймен Демирел атындағы университет, халықаралық ақпараттық технологиялар университеті ALLVET жобасының жобалық тобының мүшелері қатысатын болады.

Мақсатты аудитория: Қазақстан Республикасы мен Орталық Азияның жоғары оқу орындарының, колледждерінің ПОҚ және қызметкерлері (ОА – келесі кезеңдерде).

Тренингтерді өткізу форматы: гибридік (онлайн және оффлайн), бейімді (мақсатты аудиториядан тренингтерге сұраныстарды талдау бойынша).

Мәтінмән

ALLVET жобасына 6 университет (3 – ҚР, 3 - РФ) қатысады, олар педагог-жаттықтырушылардың пулын дайындады.

Multiplication roadmap

Қазақстаннан 15 сертификатталған жаттықтырушы дайындалды, олар тренингтерге тартылатын болады.

ALLVET - UNIKG (Крагуевацкий университеті, Чачак қ., Сербия) жобасының грантхолдерінің өкілдері тренингтерде фасилитатор ретінде қатысатын болады.

Деусто университеті қол жетімді Moodle платформасында курстар ұсынды <http://open.trainingallvet.com>.

Тыңдаушыларды тренингтерге тіркегеннен кейін тыңдаушылар оларға қабылданады және Moodle платформасында жеке профильдер алады.

Оқуды сәтті аяқтаған 2-3 аптаға есептелген оқытуды аяқтағаннан кейін (тыңдаушылардың өзіндік жұмыс блогын, онлайн-платформамен жұмысты және платформада және форумдарда жеке мәселелерді пысықтауды ескере отырып) 72 академиялық сағаттың сертификаттары беріледі.

Тыңдаушылардан кері байланыс алу маңызды болып табылады, ол үшін онлайн-сауалнамалар толтырылатын болады, олардың нәтижелері талданады және тренингтердің сапасы мен қанағаттануын бақылау үшін, сондай-ақ тренингтерді одан әрі жетілдіру және авторлық оқу модульдерін әзірлеу үшін пайдаланылатын болады.

Тренинг процесі

1. Біздің тыңдармандар Тюнинг әдіснамасының негіздерімен, ECTS/Tuning жұмысының артықшылықтарымен танысады, сондай-ақ мына мекенжай бойынша қолжетімді Moodle платформасындағы жұмыс бойынша воркшопқа қатысады <http://open.trainingallvet.com>.
2. Егер санитарлық жағдай мүмкіндік берсе, біз күндізгі тренинг өткізуді жоспарлап отырмыз.
3. Егер тренингтердің онлайн-форматына сұраныс болса, олар ZOOM / Google Meet платформасында ұйымдастырылады және өткізіледі.
4. Оқыту 2 тілде жүргізіледі: қазақ және орыс (ағылшын тілінде презентациялар сүйемелденіп).
5. Тренингтер (онлайн немесе оффлайн) өткізілгеннен кейін тыңдаушыларға апталық дербес оқуға арналған презентациялық және қосымша, түсіндірме және оқыту материалдары жіберіледі.
6. Өз бетінше зерделеу кезінде сұрақтар туындаған кезде тренерлер Moodle оқыту онлайн-платформасында өткен форумда

Multiplication roadmap

тыңдаушылардың сұрақтарына жауап береді, жауаптар, кеңестер алады.

7. Бір апталық тәуелсіз оқуды аяқтағаннан кейін студенттер unikg (Крагуевак университеті) онлайн-сауалнамасын алады.

8. Тренингті талдау, сертификаттарды тапсыру, жаттықтырушылардың есептерді дайындауы.

9. Оқыту блоктары:

9.1. ESP бойынша оқыту (білім беруде және оқу модульдерін/курстарын әзірлеуде қолданылатын спецификалық ағылшын терминологиясы) - 0,5 күн;

9.2. Тюнинг-әдіснаманы оқыту және ECTS қолдану (1,5 күн);

9.3. Кеңейтілген опциялар функционалын оқыту, тапсырмаларды орналастыру, бағалар қою және сайтта Moodle platform оқыту онлайн-платформасында білім алушылармен коммуникацияларды қолдау <http://open.trainingallvet.com> (0,5 күн)%

9.4. Материалды өз бетінше зерттеу және оны пысықтау (7 күн).

Құрметпен, Қазақстаннан ALLVET жобасының командалары

