

DARYA SCAFFOLD байқауы Үздіксіз құзыреттер



DARYA SCAFFOLD 2025!

Оқытушы-новатор ретіндегі қабілеттеріңізді көрсетіңіз! Бұл сіздің Орталық Азия мен Еуропада танылуға мүмкіндігіңіз!

DARYA SCAFFOLD байқауы- «Үздіксіз құзыреттер» - Орталық Азия оқытушыларын SCAFFOLD-ты оқу (формалды, формалды емес, кездейсоқ оқу) әзірлеуде қолдануға шабыттандыру мақсатында ұйымдастырылған.

Бұл байқау **2025 жылдың ақпан айынан 2025 жылдың наурыз айына** дейін ашық болады, ал нәтижелері **2025 жылдың сәуір айында** жарияланады.



Өтінімді қалай беруге болады?



Өтінім түбіртегі DARYA SCAFFOLD сайтында бар



Жаңалықтармен хабардар болудың ең жақсы жолы — DARYA SCAFFOLD Telegram каналына жазылу



Кімдер қатыса алады?

DARYA байқауында бес серіктес елде тұратын және жұмыс істейтін кез келген оқытушы қатыса алады.

Өтінімді келесі мамандар бере алады:

- А.** Тәуелсіз оқытушылар немесе әдістемешілер
- Б.** Бір ұйымдағы оқытушылардан құралған топтар



Жеңімпаздар не алады?

1. Еуропалық білім беру қоры (ETF) тарапынан ерекше жетістіктер үшін халықаралық марапат және сертификат
2. Барлық жеңімпаздардың есімдері мен фотосуретімен бірге ETF тарапынан байқау туралы халықаралық баспасөз хабарламасында жарияланады



SCAFFOLD дегеніміз не?

SCAFFOLD — бұл білім беру саласының Еуропалық білім беру қорымен (ЕФО) және Еуропалық комиссияның Біріккен зерттеу орталығымен (JRC) бірлесіп әзірленген құрал. Бұл құрал оқытушыларға EntreComp (Кәсіпкерлік құзыреттер), LifeComp (Жеке және әлеуметтік құзыреттер), GreenComp (Тұрақты даму құзыреттері) және DigComp (Цифрлық құзыреттер) төрт ортада құзыреттерді зерттеуге мүмкіндік береді.

SCAFFOLD-тың мақсаты

Еуропалық дағдылар шеңберін оқытушылар және кеңірек, жалпы білім берушілер үшін оңай әрі түсінікті етіп жасау. SCAFFOLD құралы кешенді-құзыреттер арасындағы байланысты көрсетеді, олар барлық құзыреттілік құрылымдарына ортақ, және мұғалімдерге оқу мақсаттарына, қолжетімді ресурстарға, оқу кеңістігіне және оқу ұзақтығына сәйкес оқу нәтижелерін анықтауға және топтастыруға көмектеседі.