student

Главное и интересное. 3KL-лето 2025

Важные улучшения за период (апрель - июль 2025 г.)

Завершили миграцию системы на новую версию длительного цикла поддержки Moodle 4.5 LTS.

О всех новых возможностях, изменениях и улучшениях вы можете узнать из расширенных анонсов версии 4.5 (релиз 4.5.4b-beta, релиз 4.5.5a-beta, релиз 4.5.5b) или статьи по видеообзору «Вебинар от 20.05.2025г. Moodle 4.5: что нового?».

Добавили новый плагин отчета «Сводный отчет 3KL», который, путем создания yaml-шаблонов, позволяет реализовать практически любой отчет по произвольным сущностям СЭО 3KL. На текущий момент доступен шаблон «Отчет по численным ответам на обратную связь», консолидирующий в таблицу отчета числовые ответы пользователей на вопросы элемента курса «Обратная связь» и позволяющий отслеживать динамику изменения ответов (сравнивать между собой два выбранных отчета) (релиз 4.1.18а).

Для дистанционных мероприятий в элементе курса <u>«Занятие ЗКL»</u> доработали механизм формирования названия, которое передается во внешний провайдер ВКС. Теперь идентифицировать и искать нужную запись занятия в архиве проведенных мероприятий стало значительно удобней (релиз 4.1.19а).

Актуализировали список регионов РФ в поле профиля «Страна и регион» персоны <u>Электронного деканата</u> в соответствии с текущими реалиями и ГОСТ 7.67-2024 (релиз 4.1.18b).

В <u>теме оформления «СЭО 3KL»</u> добавили возможность выбора стиля иконок элементов курса и ресурсов. Доступно два варианта стилизации: «Белая иконка на цветном фоне» и «Цветная иконка на прозрачном фоне» (<u>релиз 4.5.5b</u>).

Реализовали интеграцию с новым шлюзом оплаты Сбербанка (https://ecommerce.sberbank.ru/) в плагине «Подписка 3KL». Возможность подключения к старому шлюзу сохранена. (релиз 4.1.18а).

Добавили в СЭО ЗКL административный инструмент «Целостность данных ЗКL», который станет вашей «палочкой-выручалочкой» в ситуациях, когда необходимо проанализировать, выявить и устранить несоответствие между информацией об объектах системы в базе данных и реальным наличием/состоянием этих объектов в среде электронного обучения: модулях курса, оценках, файлах, связях между модулями курсов и секциями (релиз 4.1.19b).

Еще больше свежих, важных, полезных доработок и исправлений ошибок смотрите в наших <u>анонсах релизов</u>!

Полезные инструкции

student

«Интеграция Среды электронного обучения ЗКL и Moodle с ГИС СЦОС» (Видеоверсия — «Интеграция ГИС СЦОС и Moodle в составе СЭО ЗКL»)

«Оценки в СЭО 3KL»

«Локальный плагин «Техническая поддержка СЭО 3KL». Страница информации о продукте»

Еще больше подробных инструкций и решений ищите в нашей базе знаний!

Добрые советы

В moodle версии 4.5 реализована поддержка зарубежных сервисов искусственного интеллекта OpenAl или Azure Al, которые, на текущий момент, недоступны из России. Если вы все же хотите включить функционал ИИ в вашей СЭО 3KL, в качестве простого альтернативного решения может быть использован сервис bothub.chat — российский посредник для доступа к API OpenAl.

Напомним, что с 1 июля 2025 года начали действовать поправки к Федеральному закону Ф3-152 «О персональных данных». Новая редакция ужесточает ограничения на хранение и обработку персональных данных за пределами РФ. Во избежание штрафных санкций, настоятельно рекомендуем использовать только отечественные сервисы (веб-аналитики, видеоконференцсвязи, файловые хостинги и т. п.), имеющие интеграцию с СЭО 3KL.

Повторим три несложные правила, которые следует учитывать при формировании архитектуры дискового пространства, чтобы обеспечить максимальную надежность и скорость работы вашей СЭО 3KL:

- Формируйте резервные копии на отдельном физическом диске. Это серьезно повысит отказоустойчивость системы.
- Выделяйте под инкрементные бэкапы не менее 2-х полезных объёмов системы (moodledata + база данных). Это важно для создания необходимой «глубины» инкрементного архива и значительно увеличит вероятность полного восстановления данных в случае их утраты.
- Размещайте базу данных на отдельном быстром SSD-диске. Такое решение, как показывает практика, приводит к 2-кратному ускорению работы системы (особенно, по сравнению с ситуациями, когда вся система находится на одном диске).

Более подробно обо всех требованиях и рекомендациях читайте в статье «Каков порядок установки и системные требования среды электронного обучения ЗКL (Русский Moodle) на сервер клиента?».

student

Интересные вебинары

Лучшее в СЭО 3KL за прошедший год

<u>Кураторство, реализация функций куратора образовательного процесса в СЭО</u> 3KL

Еще больше полезных вебинаров и видеоинструкций смотрите <u>на нашем</u> <u>канале!</u>

Прошедшие мероприятия

Напоминаем, что в мае 2025 года мы успешно провели <u>IV Всероссийскую научно-практическая конференцию «Среда электронного обучения Moodle для образования: проблемы, вопросы качества, решения»</u>. С краткими итогами мероприятия вы можете ознакомиться в соответствующем <u>пост-релизе</u>.

Самая полная информация о будущих и прошедших мероприятиях доступна на площадке «Открытое сообщество пользователей СЭО 3KL».

Узнать больше

Быть всегда в курсе предстоящих событий, узнать ответ на интересующий вас вопрос, получить дополнительную информацию о Moodle и среде электронного обучения ЗКL вы сможете, вступив в <u>Открытое сообщество пользователей СЭО ЗКL</u> и подписавшись на наши каналы в <u>Телеграм</u> (чат), ВКонтакте и YouTube.

Уникальный ID ответа: #1794 Опубликовал: : Сергей Гусев

Последние обновление: 2025-10-24 10:40