

Використання LCMS MOODLE у закладах загальної середньої освіти в умовах дистанційного навчання

MoodleMoot Ukraine
22 травня 2020
Алла Ворожбит



дистанційне навчання

освітній процес в умовах дистанційного навчання

навчання з використанням дистанційних технологій

online навчання

web-навчання

електронне навчання





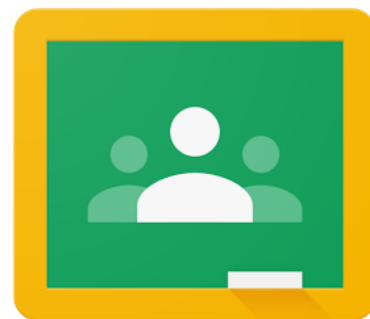
Веб-орієнтований навчальний курс – це електронний навчальний курс, що містить навчальні матеріали, створені за допомогою веб-технологій, призначенням якого є забезпечення досягнення дидактичних цілей.







zoom



MoodleMoot Ukraine 2020. Алла Ворожбит

Viber – 88,2%;

Сайт навчального закладу – 62,7%;

Google Classroom – 45,5%;

На урок– 42,7%;

Skype – 37,7%;

Zoom -28,5%;

Telegram – 20,9%*

*Відповідно до онлайн опитування щодо потреб вчителів у здійсненні дистанційного навчання проведеного ученими Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України протягом 27 березня – 4 квітня 2020 року



Moodle – 3,4%*



MoodleMoot Ukraine 2020. Алла Ворожбит

*Відповідно до онлайн опитування щодо потреб вчителів у здійсненні дистанційного навчання проведеного ученими Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України протягом 27 березня – 4 квітня 2020 року

Асинхронне навчання



MoodleMoot Ukraine 2020. Алла Ворожбит



30 березня - 3 квітня

- Перша пара (понеділок або вівторок відповідно до вашого розкладу) Редагувати
- Друга пара (четвер або п'ятниця відповідно до вашого розкладу) Редагувати

+ Додати діяльність або ресурс

6-10 квітня

- Перша пара (понеділок або вівторок відповідно до вашого розкладу) Редагувати
- Друга пара (четвер або п'ятниця відповідно до вашого розкладу) Редагувати

+ Додати діяльність або ресурс

13-17 квітня

- Перша пара (понеділок або вівторок відповідно до вашого розкладу) Редагувати
- Друга пара (четвер або п'ятниця відповідно до вашого розкладу) Редагувати

+ Додати діяльність або ресурс

21-24 квітня

- Створення каталогу Редагувати

+ Додати діяльність або ресурс

27-30 квітня

- Створення каталогу Редагувати
- Чекаю каталог поштою! Також нагаду, що у нас лишився ще 1 проєкт. Редагувати

+ Додати діяльність або ресурс



+



Синхронне навчання



MoodleMoot Ukraine 2020. Алла Ворожбит

Andrey

а чому не працює друга, через ask?

```

27 </script>
28 </>
29 <script type="text/javascript">
30   document.write(4);
31   function calcSum(a,b,c)
32   {
33     let suma = (a+b+c);
34     return suma;
35   }
36   function ask(a,b,c)
37   {
38     return prompt("введіть числа");
39   }
40   x = ask(a);
41   y = ask(b);
42   z = ask(c);
43   let sum = calcSum(x,y,z);
44   document.write("сума = " + sum + "<br>");
45 </script>
46 </body>
47 </html>

```

Алла

в круглих дужках аска прибри параметри

IT [redacted] Юрій 11:27:02 AM
ой

аааааааааа 11:27:03 AM

Алла Ворожбит admin 11:27:06 AM
IT [redacted] Поліна
var pattern = /c\w{2,4}c/g;
правильно

IT [redacted] Юрій 11:27:14 AM
var pattern = / cffc cffc cffc/g;

[redacted] 11:27:16 AM

Andrey [redacted] 11:27:20 AM

[redacted] як Ілля 11:27:21 AM

Алла Ворожбит admin 11:27:28 AM
IT [redacted] Грудишский Юрій
var pattern = / cffc cffc cffc/g;
ці

IT 4 Валентин [redacted]

Доброго дня , як правильно позбутися контактизації , в мене в 2 завданні вона присутня , а в 3 - все нормально , хоча код просто скопіював і підставив інші значення

Алла

потрібно код дивитися, але перед промтом "+" виручає

Алла

```

function ask(){
  return +prompt("enter number")

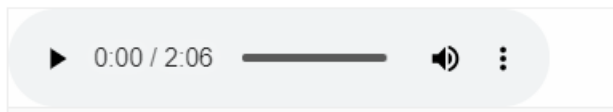
```

+

IT 4 Валентин [redacted]

Дякую , запрацювало

Завдання на на пару

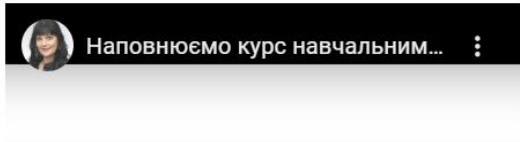


ЯК?

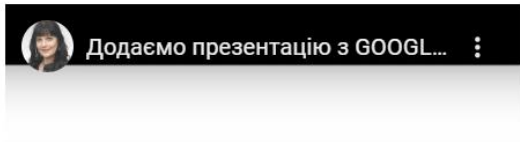


1. Навчальні матеріали – Moodle
2. Спілкування – засіб для обміну повідомленнями
3. Домашні завдання – електронна пошта

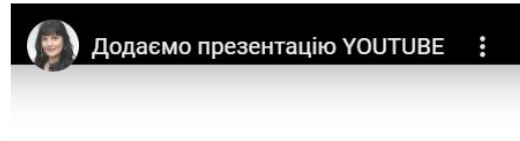




Наповнюємо навчальними матеріалами курс



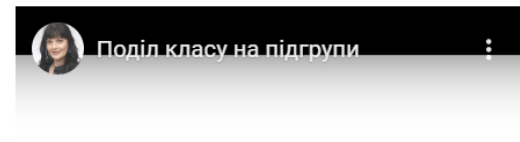
Додаємо презентацію з GOOGLE-диску



Додаємо відео з YOUTUBE



Створюємо тест



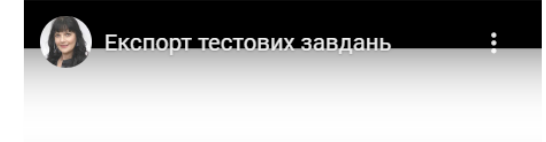
Поділ класу на підгрупи



ФОРМУЛИ



Додаємо текстовий документ з GOOGLE-диску



Експорт тестових завдань



ПЕРЕВАГИ



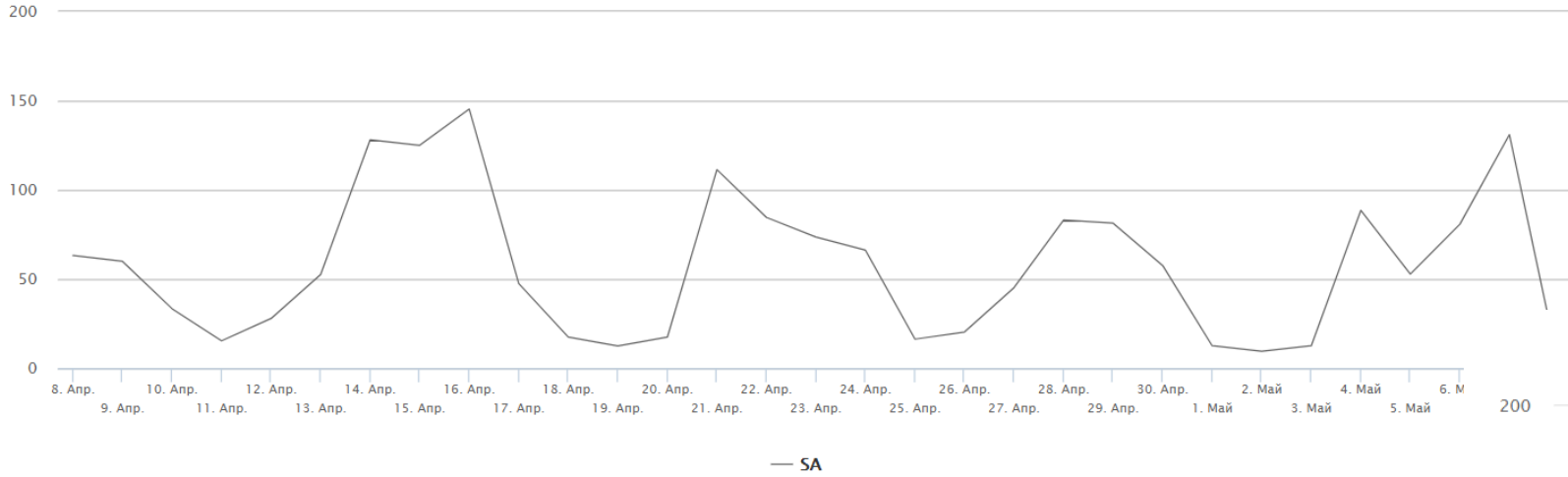
НЕДОЛІКИ



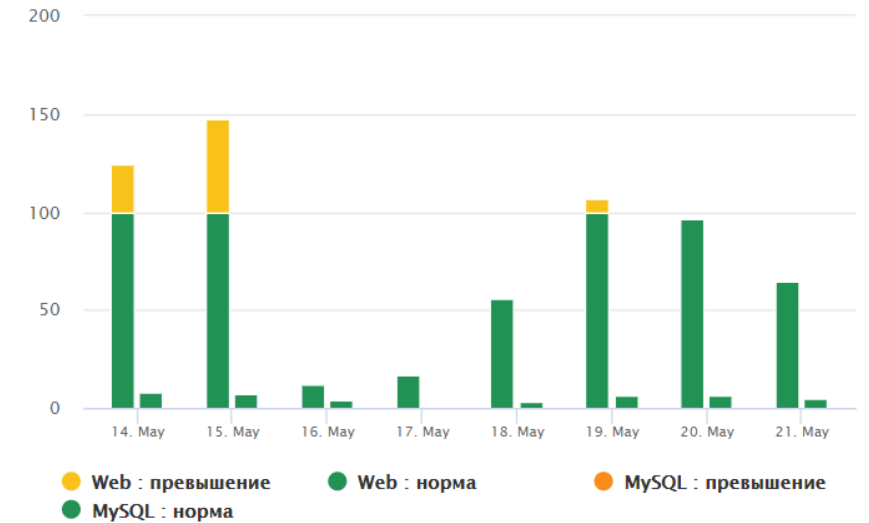
Нагрузка аккаунта на процессор

График нагрузки на процессор от всех сайтов, которые расположены в аккаунте. Учет нагрузки на сервер ведется при помощи встроенного в ядро операционной модуля accounting. Этот модуль измеряет количество процессорных секунд (на первом графике данные приведены в минутах), которые были потрачены на выполнение программ. На процессорное время не влияют скрипты других пользователей или внешние факторы. Для аккаунтов виртуального хостинга установлен лимит 100 процессорных минут в сутки. Для аккаунтов Бизнес хостинга и аккаунтов на выделенных и виртуальных серверах с услугой Malaged лимит на процессорное время не устанавливается.

Использование процессорного времени, процессорных минут



Процессорные минуты, SA



Алла Ворожбит
кандидат педагогічних наук
вчитель інформатики Технічного ліцею м. Києва



Alla Vorozhbyt



vorozhbyt.dtl@gmail.com

