

Знакомство с системой образования в Литве г. Каунас

Рабочий визит 21-23 марта 2012
года

Каунас – обучающийся город

*В Каунасе 330 000 жителей,
11 административных районов*

Стратегия – не только обеспечить образование, но и способность дальше развиваться, проводить свой досуг.
От уровня образованности зависит и то, какие решения будет принимать человек.



Система образования



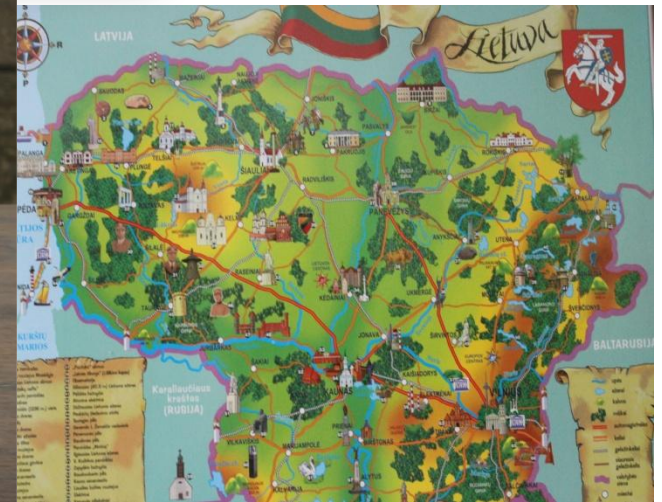
- 86 дошкольных учреждений
- 14 начальных школ
- 3 прогимназии (с 1 по 8 классы)
- 8 основных (с 1 по 10 класс)
- 12 гимназий (с 9 по 12 класс)
- 18 учреждений допобразования
- Школа для слабовидящих, слепых, слабослышащих, с аутизмом и 2 для инвалидов

*Всего 11 000 человек в системе образования.
Из них 3500 педагогов, 3700 воспитателей*

Система образования

- Есть 4 программы на каждый тип школы
- Аккредитация школы для определения типа школы
- Внешняя оценка – аудит. Каждые 7 лет.
- Процесс обучения и качество обучения (государственные экзамены)
- Для получения статуса гимназии должно быть по три параллели 10-12 классов

Детский сад Панемуне





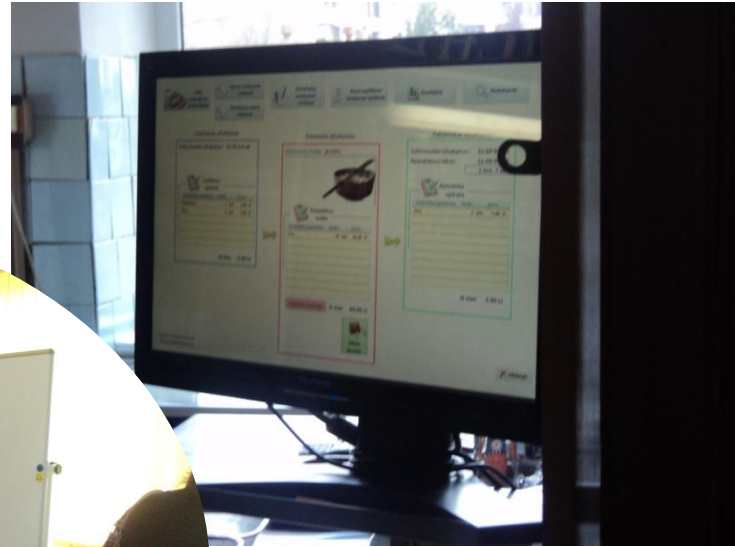
Гимназия им. А.С.Пушкина

- обучаются дети от 5 лет до 12 класса
- 811 учеников, 77 учителей. Программа на 33 часа
- Просвещение взрослых и рабочей молодежи. Программа на 23 часа
- Учительский совет
- Группы: НМС, аудит, антикоррупции, профориентации, проектная, комиссия по благополучию ребенка, классных руководителей, МО учителей
- Ученический совет и группы: совет музея, проектная и оформления гимназии



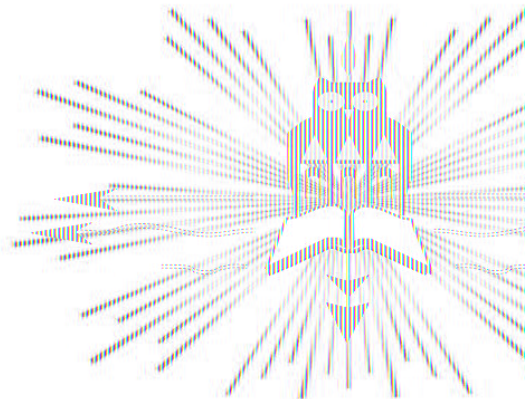
Основная школа







По пути к ЭлЕктронной школе



Средняя школа им. Т. Иванускаса

Sigitas Alubauskas, Arvydas Dudavičius
2012.03.22

В школе применяемые информационные системы

- А. Небольшого объёма:
 - Интернет (2 группы пользователей: Р (учителя и специалисты) и А (администрация));
 - Запрограммированный звонок;
 - Программируемые музыкальные переменные;
 - Информационные терминалы;
 - Выдача и регистрация ключей;
 - Регистрация и протоколирование заседаний.

применяемые информационные системы

• Б. Большого объёма:

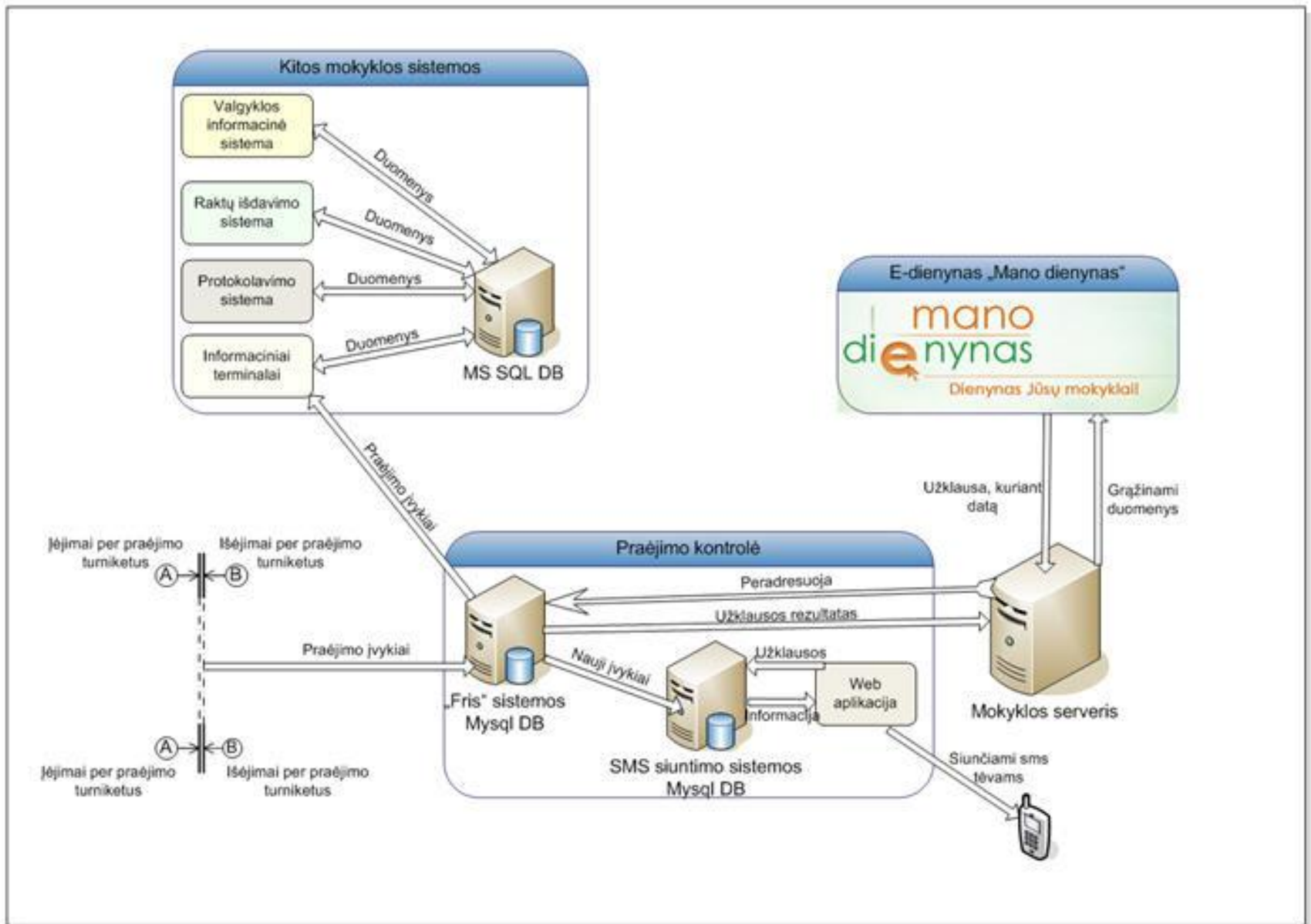
- Идентификация (персонализация) всех школьников и работников школы с помощью электронного ключа или карточки;
- Электронный дневник;
- Контроль входа\выхода с часовыми зонами;
- Информирование родителей с помощью СМС;

применяемые информационные системы

• В. В перспективе:

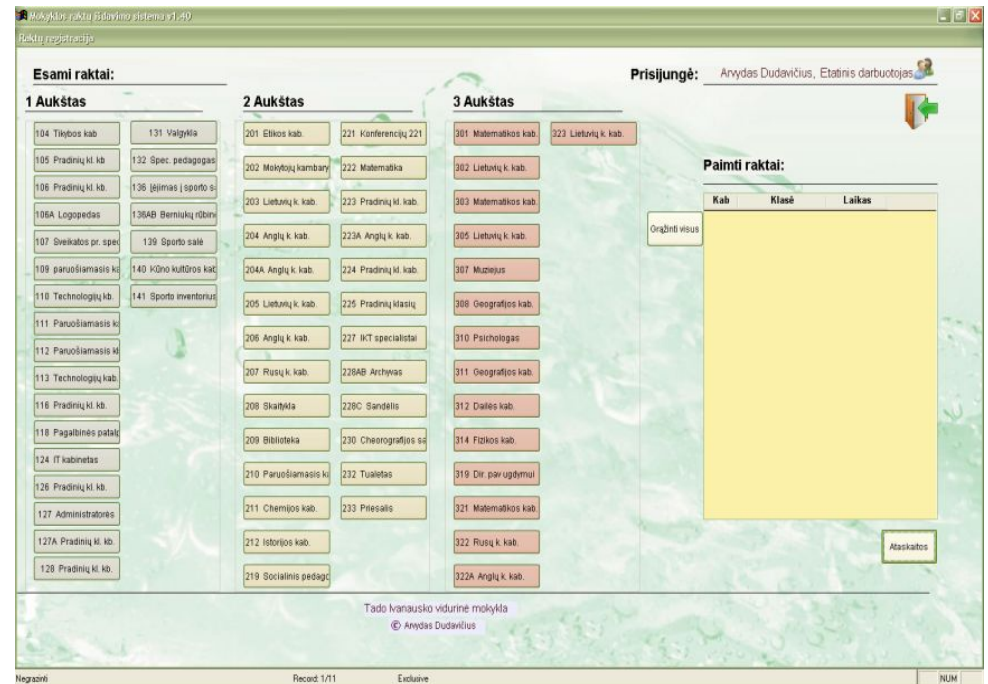
- Безденежный расчёт в столовой и за услуги копирования;
- Обслуживание с помощью электронного ключа или карточки в библиотеке;
- Создать родителям возможность через интернет заказать услуги столовой в школе, контролировать расходы;
- Интегрирование системы контроля входа/выхода с табелем учёта рабочего времени;
- Электронные программируемые замки.

Интегрирование систем, потоки данных



СИСТЕМА ВЫДАЧИ И РЕГИСТРАЦИИ КЛЮЧЕЙ

- ❑ Нужен сенсорный экран, кард - ридер;
- ❑ Для зарегистрированных пользователей;
- ❑ Пользователь идентифицируется при наложении эл. карточки \брелка на кард - ридер;
- ❑ В окне программы виден список свободных \взятых ключей;
- ❑ Возможность получить отчёты по ключу, персоналу и отрезку времени.

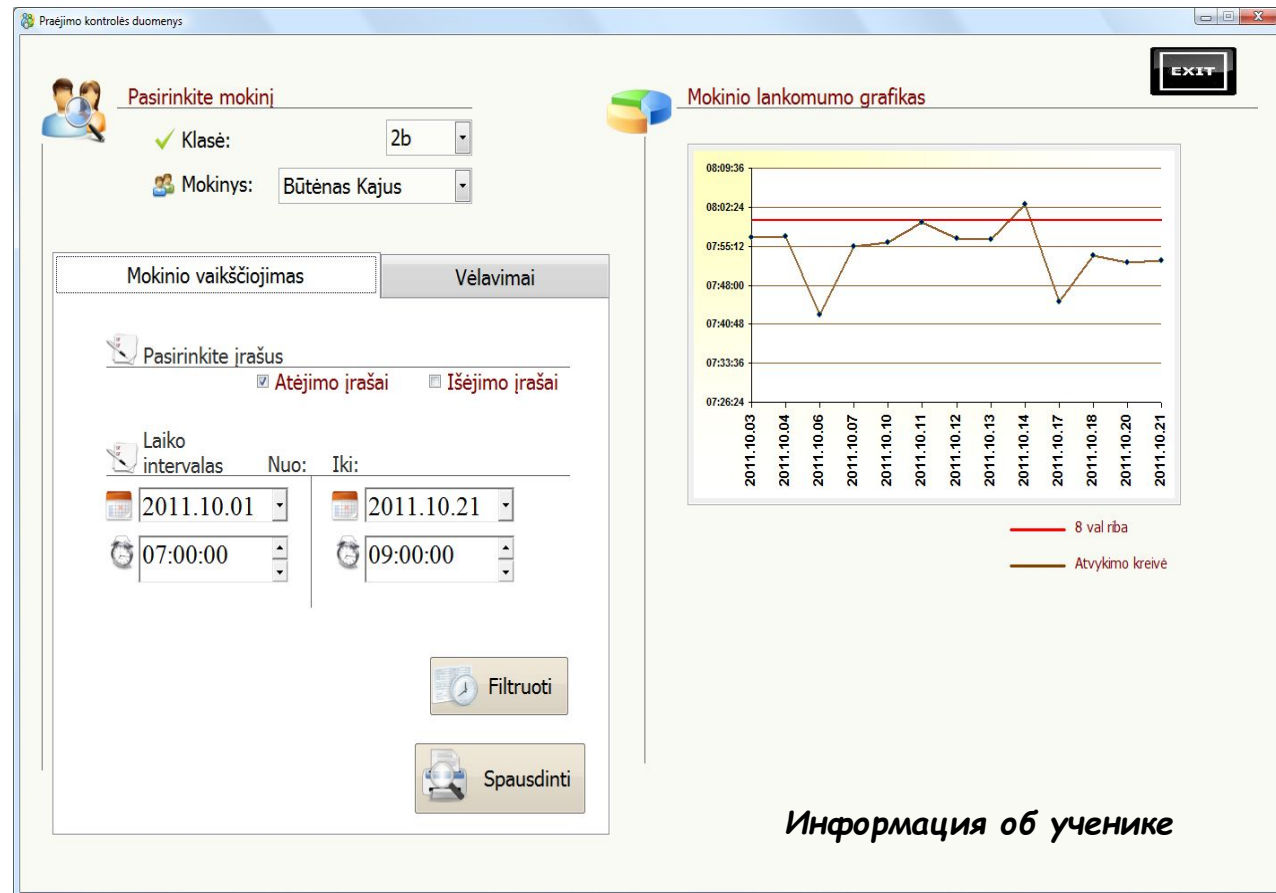


Окно программы

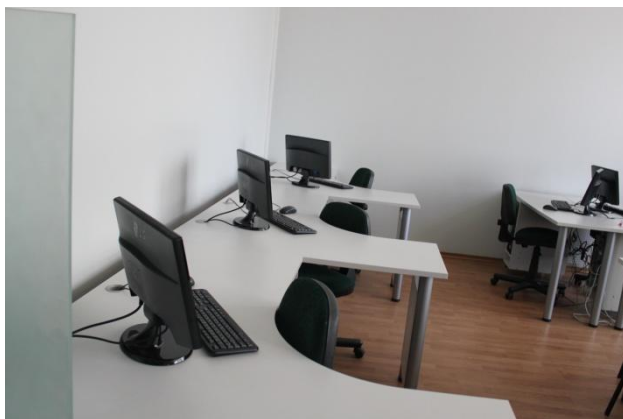
Информационный терминал

• В терминале работники администрации, учителя, специалисты могут узнать:

- ✓ Графики прибытия ученика в школу утром и после перемен;
- ✓ Временные данные ученика при прохождении через турникеты за любой интервал;
- ✓ Распечатать отчёт.



Центр повышения квалификации педагогов



Центр повышения квалификации педагогов

