

# 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



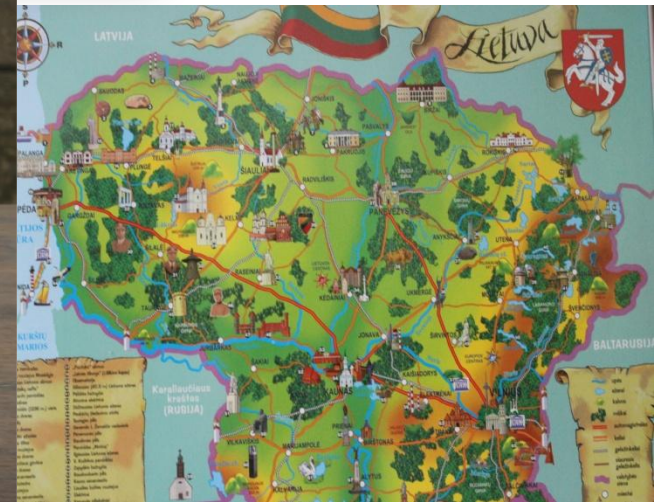
- 86 дошкольных учреждений
- 14 начальных школ
- 3 прогимназии (с 1 по 8 классы)
- 8 основных (с 1 по 10 класс)
- 12 гимназий (с 9 по 12 класс)
- 18 учреждений допобразования
- Школа для слабовидящих, слепых, слабослышащих, с аутизмом и 2 для инвалидов

*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

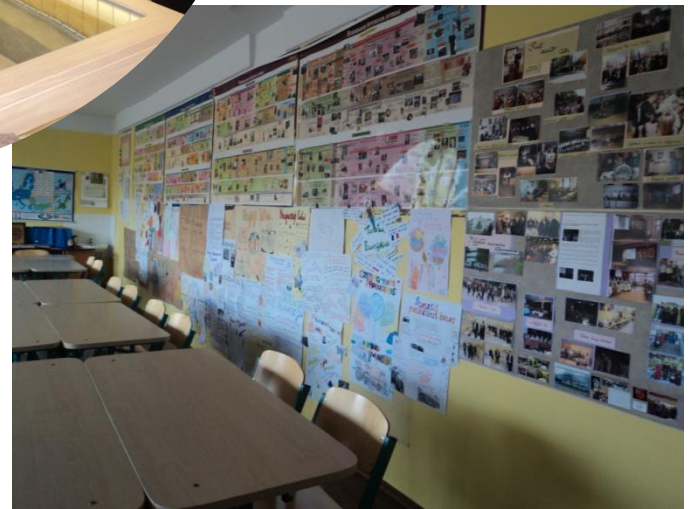
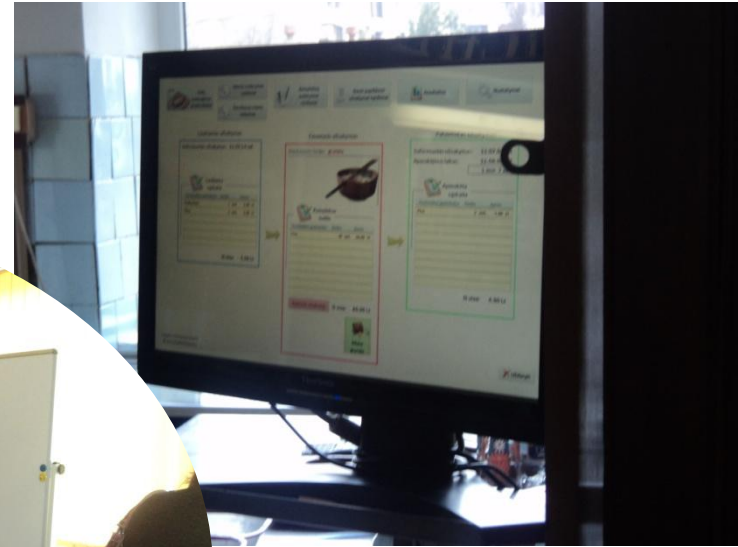
- обучаются дети от 5 лет до 12 класса
- 811 учеников, 77 учителей. Программа на 33 часа
- Просвещение взрослых и рабочей молодежи. Программа на 23 часа
- Учительский совет
- Группы: НМС, аудит, антикоррупции, профориентации, проектная, комиссия по благополучию ребенка, классных руководителей, МО учителей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





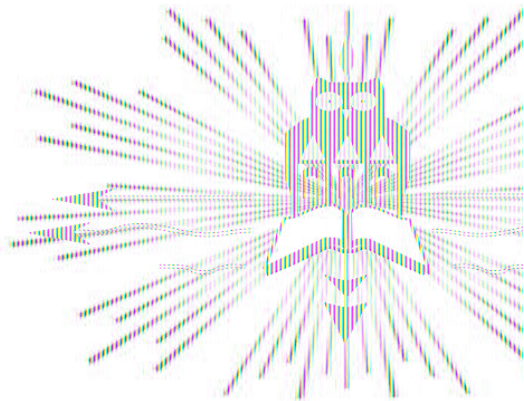
# Основная школа







## 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:

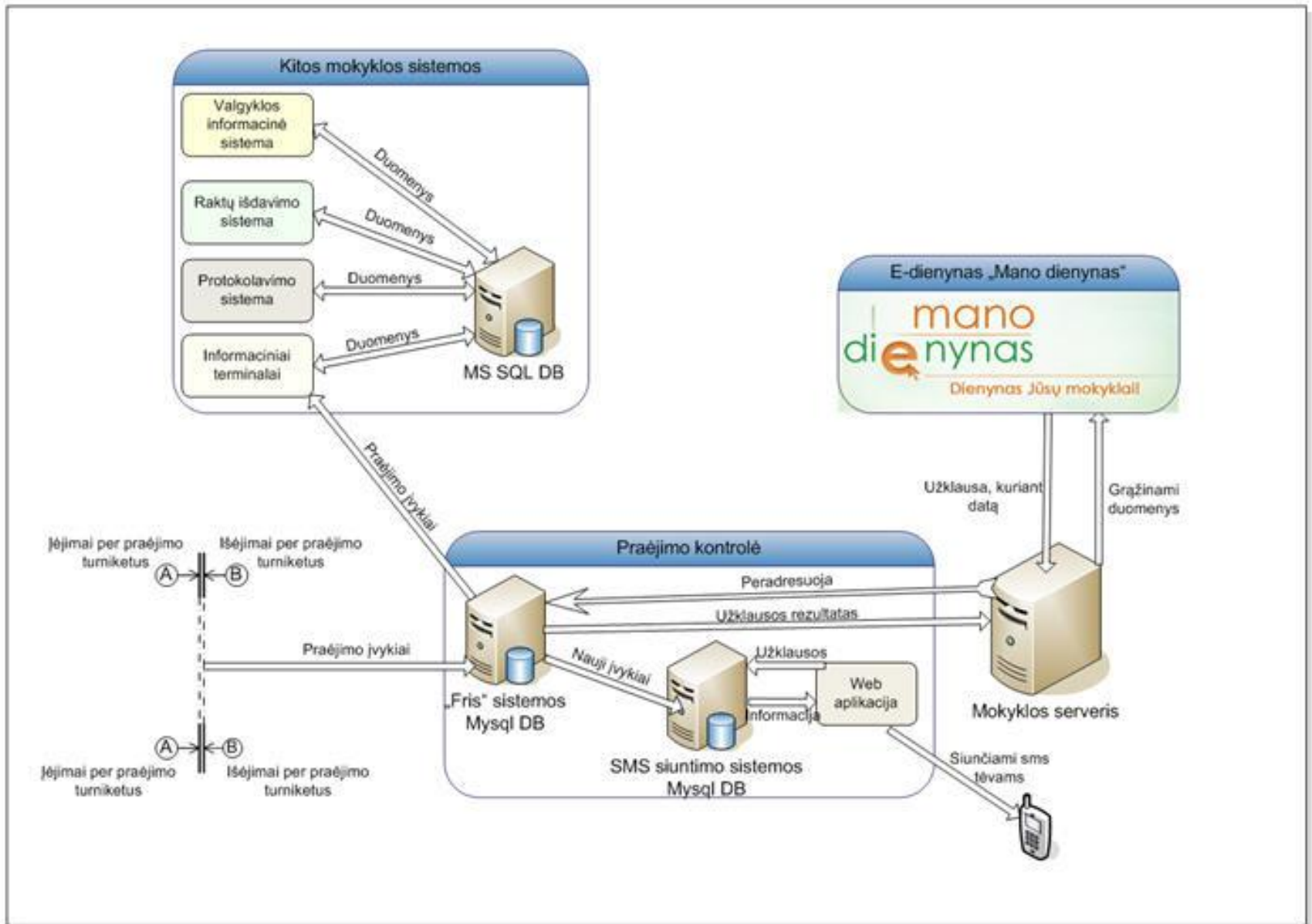
- Идентификация (персонализация) всех школьников и работников школы с помощью электронного ключа или карточки;
- Электронный дневник;
- Контроль входа\выхода с часовыми зонами;
- Информирование родителей с помощью СМС;

## применяемые информационные системы

### • В. В перспективе:

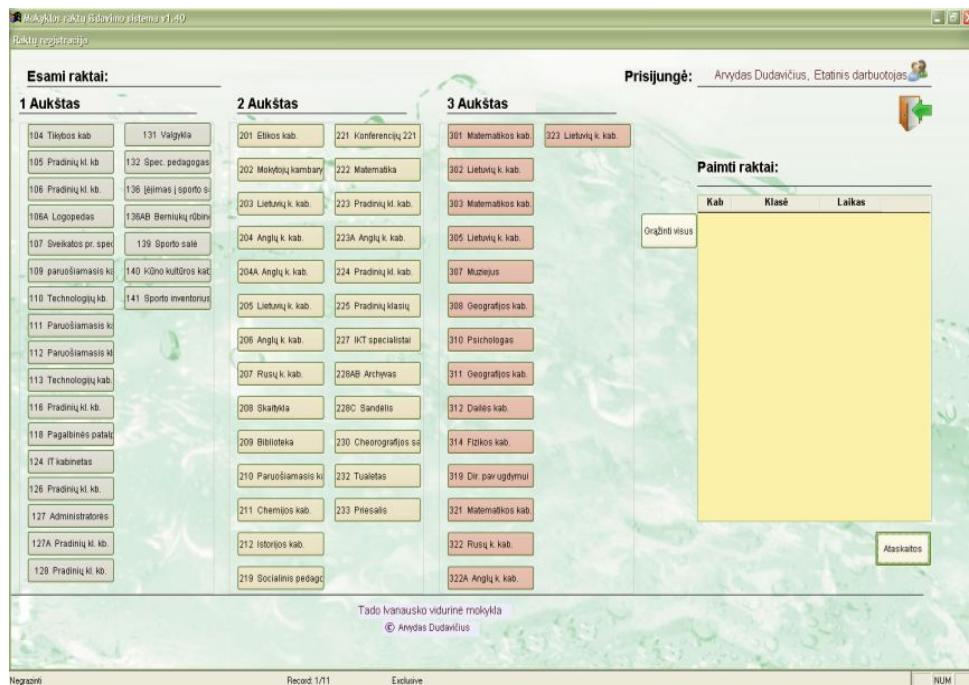
- Безденежный расчёт в столовой и за услуги копирования;
- Обслуживание с помощью электронного ключа или карточки в библиотеке;
- Создать родителям возможность через интернет заказать услуги столовой в школе, контролировать расходы;
- Интегрирование системы контроля входа/выхода с табелем учёта рабочего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



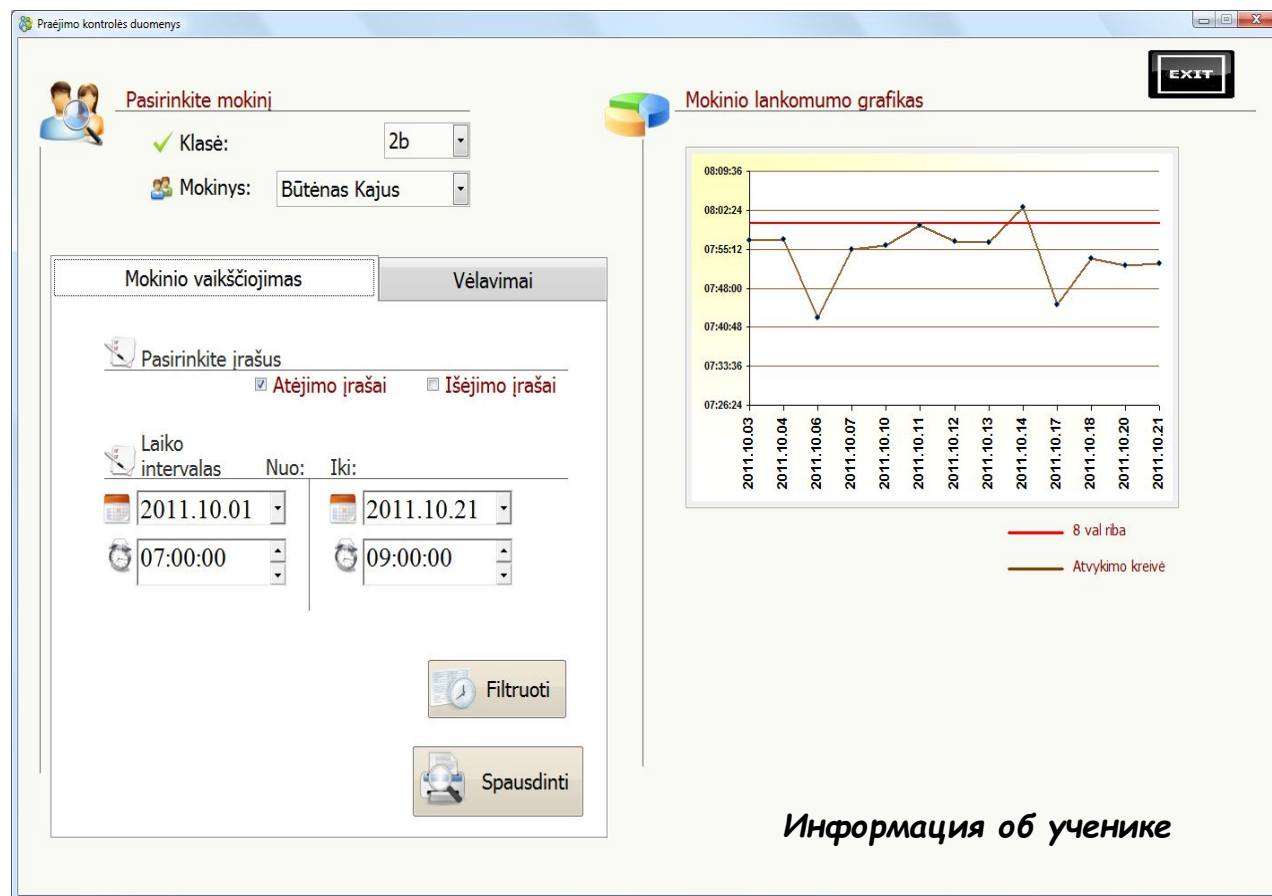
# Информационный терминал

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

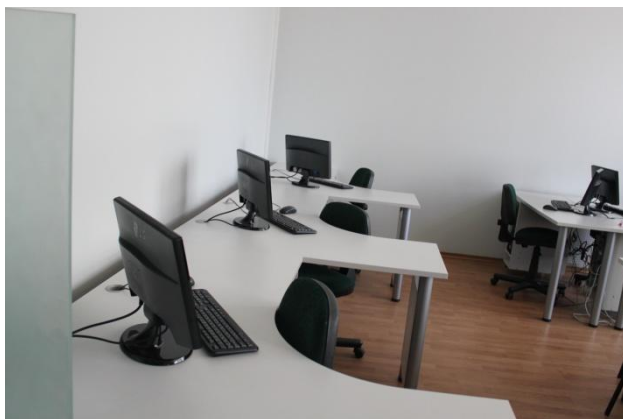
✓ Графики прибытия ученика в школу утром и после перемен;

✓ Временные данные ученика при прохождении через турникеты за любой интервал;

✓ Распечатать отчёт.



# Центр повышения квалификации педагогов



# Центр повышения квалификации педагогов

