

Kuldīgas Centra vidusskolas
stundas plāns skolotāju pieredzes apmaiņas projektā
„Paskaties citādi”

2017.gada 30.martā

Stundas tēma

Pilsētas spēle ”English & Math”.

Stundas mērķis

Attīstīt dažādas kompetences pilsētvidē.

Priekšmeti: angļu valoda un matemātika

Vērtības: Atbildība, centība Drosme, godīgums Gudrība, laipnība Savaldība, solidaritāte Taisnīgums, tolerance	Pamatkompetences: Valodu Kultūras un mākslas izpratne Matemātika un datorzinātne Veselība un fiziskā aktivitāte Sociālā, pilsoniskā
---	---

Caurviju kompetences:

Kritiskā domāšana, problēmu risināšana

Digitālā, mediju kompetence

Pašizziņa, pašvadība, mācīšanās mācīties

Sadarbība

Līdzdalība

Uzdevumi skolēniem

1. Atrast fotogrāfijā redzamo objektu pilsētā.
2. Noskaidrot atbildi uz jautājumu angļu valodā.
3. Izmantot iegūto informāciju un matemātiskās zināšanas uzdevuma veikšanā.
4. Izmantot jaunās tehnoloģijas uzdevumu izpildē.

Iepriekšēja sagatavošanās- sagatavota darba lapa.

Nepieciešamie resursi skolēniem

- Pildspalva
- Viedtālrunis
- Darba lapa

Stundas gaita

Laiks	Skolotāju darbība	Skolēnu darbība
1 min.	Iepazīstina ar stundas tēmu, mērķi un uzdevumiem.	
1 min.	Aicina sadalīties 2 grupās.	Veido sadarbības grupas.
1 min.	Tiek izdalītas darba lapas. Doti paskaidrojumi.	Izkata darba lapas, apspriež sadarbības iespējas.
35 min.	Aicina doties ceļā.	Dotas meklēt objektus.
2 min.	Aicina parādīt selfijus. Pastāstīt par grūtībām, kas radās objektu meklēšanā.	Rāda selfijus. Stāsta kā veicās ar objektu atrašanu, matemātisko uzdevumu izpildi.

Stundu sagatavoja:

I. Reimane un M. Birzniece

City Game „English&Math”

Team: _____

Participants: _____

3 objektos izdariat grupas selfijus!



1. How many trees can you see there in one row?.....
 - a) Šis skaitlis līdzīgs bezgalības zīmei
 - b) Tik krāsu varavīksnē
 - c) Šis skaitlis tiek uzskatīts par veiksmes skaitli



2. What's the number of the building?
 - a) 50% no 80
 - b) 25% no 200
 - c) 10% no 50



3. How many flags do you see in this sight?
 - a) Tik malas ir trīsstūrim
 - b) Tik malas ir kvadrātam
 - c) Tik malas ir piecstūrim



4. Aleksupite bridge is situated on street. How many letters are there in the street's name?
 - a) Tik stāvu mūsu skolai
 - b) Lielākais punktu skaits uz metamā kauliņa
 - c) Regulāra astoņstūra leņķu skaits



5. How many benches are there in this sight?

- a) $12 - 8 : 2 =$
- b) $(12 - 7) \bullet 2 =$
- c) $26 - 4(3+2) =$



6. What's the number of the building?

- a) $7^2 - 5^2$
- b) 4^2
- c) V196



7. How many Windows has the building in the photo?

- a) Logu skaits dalās ar 2
- b) Logu skaits dalās ar 2 un 3
- c) Logu skaits dalās ar 2 un 4



8. How many lanterns are in the parking?

- a) Skolēnu skaits 9.cklasē
- b) Krāsu skaits varavīksnē
- c) Labākā atzīme dienasgrāmatā



9. How many right-angled windows are there on this side of the building?

- a) Divi duči
- b) Velna ducis
- c) Pusducis



10. How many balconies has the building in the photo?

- a) Šis skaitlis ir pirmskaitlis
- b) Šis skaitlis ir salikts skaitlis
- c) Šis skaitlis nav ne pirmskaitlis, ne salikts skaitlis