

GOOGLE MAPS IZMANTOŠANA, LAI ATTĪSTĪTU SKOLĒNU DAUDZVEIDĪGĀS PRASMES

Temats: Mērogs. Proporcija.

Klase: Matemātika 6.klase

SR: Var aprēķināt maršruta garumu, noteikt ceļa izdevumus.

Darba uzdevumi:

1. Izveido Google Maps trīs dažādus maršrutus Krāslava-Gulbene.
2. Izmantojot rīku lineāls nosaki katra maršruta garumu.
3. Salīdzini maršrutu garumus.
4. Nosaki cik ilgā laikā var veikt, katru maršrutu, ja vidējais braukšanas ātrums ir 80 km/h (parādi dažādus variantus kā var iegūt rezultātu).
5. Nosaki kāds ir degvielas patēriņš katrā maršrutā, ja uz katriem 100 km vidēji patērēs 7l degvielas.
6. Atrodi internetā šodienas degvielas cenu un nosaki katra maršruta izmaksas.
7. Vai šo ceļu var veikt ar elektromobili? Apspried kāda informācija nepieciešama, lai atbildētu uz šo jautājumu. Kādā interneta vietnē to var meklēt?
8. Atrodi kādu īsāko maršrutu piedāvā Google Maps.

GOOGLE MAPS IZMANTOŠANA, LAI ATTĪSTĪTU SKOLĒNU DAUDZVEIDĪGĀS PRASMES

Temats: Savrupinājumi.

Klase: Latviešu valoda 8.klase

SR: Prot izveidot teikumus ar savrupinājumiem par Krāslavas interesantākajiem objektiem.

Darba uzdevumi:

1. Skolēni tiek dalīti grupās (4 cilvēki grupā). Grupu skaits atkarīgs no skolēnu skaita klasē.
Grupas izlozē tematus:
 - ✓ Krāslavas pils parka komplekss
 - ✓ Baznīcas un to vēsture Krāslavā
 - ✓ Krāslavas vēsturiskais centrs
 - ✓ Izglītības attīstība (skolas) Krāslavā
 - ✓ Krāslava un Daugavas loki
 - ✓ Ezeri, upes Krāslavas novadā
2. Darbs ar interneta resursiem-meklē informāciju par norādītajiem tematiem.
3. Atlasa iegūto informāciju par Krāslavas interesantākajiem un vēsturiski svarīgākajiem, arī dabas objektiem.
4. Sadala grupas biedru vidū pienākumus (cik objektus katrs atspoguļos).
5. Veido savus teikumus ar savrupinājumiem. Katra objekta aprakstā jābūt savrupinājumiem.
6. Izveidotos teikumus (informāciju par objektiem) ievieto GOOGLE MAPS kartē.

GOOGLE MAPS IZMANTOŠANA, LAI ATTĪSTĪTU SKOLĒNU DAUDZVEIDĪGĀS PRASMES

Temats: Savrupinājumi.

Klase: Latviešu valoda 8.klase

SR: Prot izveidot teikumus ar savrupinājumiem par Krāslavas interesantākajiem objektiem.

Darba uzdevumi:

1. *Skolēni tiek dalīti grupās (4 cilvēki grupā). Grupu skaits atkarīgs no skolēnu skaita klasē. Grupas izlozē tematus:*
 - ✓ *Krāslavas pils parka komplekss*
 - ✓ *Baznīcas un to vēsture Krāslavā*
 - ✓ *Krāslavas vēsturiskais centrs*
 - ✓ *Izglītības attīstība (skolas) Krāslavā*
 - ✓ *Krāslava un Daugavas loki*
 - ✓ *Ezeri, upes Krāslavas novadā*
2. *Darbs ar interneta resursiem-meklē informāciju par norādītajiem tematiem.*
3. *Atlasa iegūto informāciju par Krāslavas interesantākajiem un vēsturiski svarīgākajiem, arī dabas objektiem.*
4. *Sadala grupas biedru vidū pienākumus (cik objektus katrs atspoguļos).*
5. *Veido savus teikumus ar savrupinājumiem. Katra objekta aprakstā jābūt savrupinājumiem.*
6. *Izveidotus teikumus (informāciju par objektiem) ievieto GOOGLE MAPS kartē.*

GOOGLE MAPS IZMANTOŠANA, LAI ATTĪSTĪTU SKOLĒNU DAUDZVEIDĪGĀS PRASMES

Temats: Mērogs. Proporcija.

Klase: Matemātika 6.klase

SR: Var aprēķināt maršruta garumu, noteikt ceļa izdevumus.

Darba uzdevumi:

1. *Izveido Google Maps trīs dažādus maršrutus Krāslava-Gulbene.*
2. *Izmantojot rīku lineāls nosaki katra maršruta garumu.*
3. *Salīdzini maršrutu garumus.*
4. *Nosaki cik ilgā laikā var veikt, katru maršrutu, ja vidējais braukšanas ātrums ir 80 km/h (parādi dažādus variantus kā var iegūt rezultātu).*
5. *Nosaki kāds ir degvielas patēriņš katrā maršrutā, ja uz katriem 100 km vidēji patērēs 7l degvielas.*
6. *Atrodi internetā šodienas degvielas cenu un nosaki katra maršruta izmaksas.*
7. *Vai šo ceļu var veikt ar elektromobili? Apspried kāda informācija nepieciešama, lai atbildētu uz šo jautājumu. Kādā interneta vietnē to var meklēt?*
8. *Atrodi kādu īsāko maršrutu piedāvā Google Maps.*