

Stundas plāns sportā

Skolotājas: Sarmīte Grosae, Dagnija Bambāne, Vega Kūma

Stundas nosaukums: Krustskaitļu mīkla – orientēšanās skaitļos		
Stundas mērķis: Skaitļošanas prasmju pielietošana, risinot krustskaitļu mīklu orientējoties sporta manēžā		Stundas uzdevumu/ sasniedzamais rezultāts: <ol style="list-style-type: none"> 1. Attīstīt prasmi orientēties telpā pēc plāna. 2. Pielietot skaitļošanas prasmes, risinot krustskaitļu mīklu. 3. Veicināt savstarpējo sadarbību. 4. Sekmēt paškontroles un savstarpējās novērtēšanas prasmes.
Mācību satura tēma: Pēc dotajām norādēm mazajā grupā veic atsevišķus problēmrisināšanas soļus Darbību ar naturāliem skaitļiem vienkāršākos gadījumus droši izpilda galvā, t. sk. reizināšanu tabulas apjomā; veic darbības ar naturāliem skaitļiem (saskaita un atņem 1000 apjomā, reizina un dala ar viencipara skaitli) Piedzīvojumu aktivitātes.	Mācību priekšmeti: matemātika, sports	Resursi stundā: darba lapa, sporta manēžas plāns, pildspalva, kontrolpunkti
Vērtība: atbildība, centība, godīgums, solidaritāte	Pamatkompetences: veselība un fiziskās aktivitātes; matemātika	Caurviju kompetences: domāšana un radošums, sadarbība un līdzdalība
Stundas gaita		
Ilgums	Ko dara skolēns?	Nepieciešamie resursi
Ierosināšanas fāze	Nostājas ierindā, sasveicinās. Iepazīstas ar stundas tematu. Veic soļošanas, skriešanas un palēcienu variācijas saistībā ar stājas korekciju. VAV – individuāli katrs izvingrina galvenās muskuļu grupas. Pēc brīvprātības principa izveido pārus un sadala lomas. Klausās uzdevuma nosacījumus.	
Apjēgšanas fāze	Skolēni orientējās sporta manēžā. Pie norādītajiem kontrolpunktiem izpilda nepieciešamās skaitļu darbības un ieraksta darba lapā.	kontrolpunkti (<i>Pielikums nr.3</i>), darba lapas (<i>Pielikums nr.1</i>),

		pildspalvas, sporta manēžas plāns (<i>Pielikums nr.2</i>)
Refleksijas fāze	Grupās iesniedz darba lapas. Stundā veikto prasmju pašvērtējums	
Stunda notika		
Laiks: 17.04.2018.	Vieta: Kuldīgas Centra vidusskola	Klase: 4.c2, 4d2

Darba lapa

Grupas dalībnieku vārdi:

.....

Uzdevums:

Katrā stacijā izrēķini norādīto izteiksmi un rezultātu ieraksti krustskaitļu mīklā!

1. → 8. ↓ .	.	.		2. → 9. ↓ .	.
.			3. → 10. ↓ .	.	.
.	4. → 11. ↓ .	.	.		
	.		5. → .	12. ↓ .	.
6. → 13. ↓	
.			7. → .	.	.

Vieta aprēķiniem:

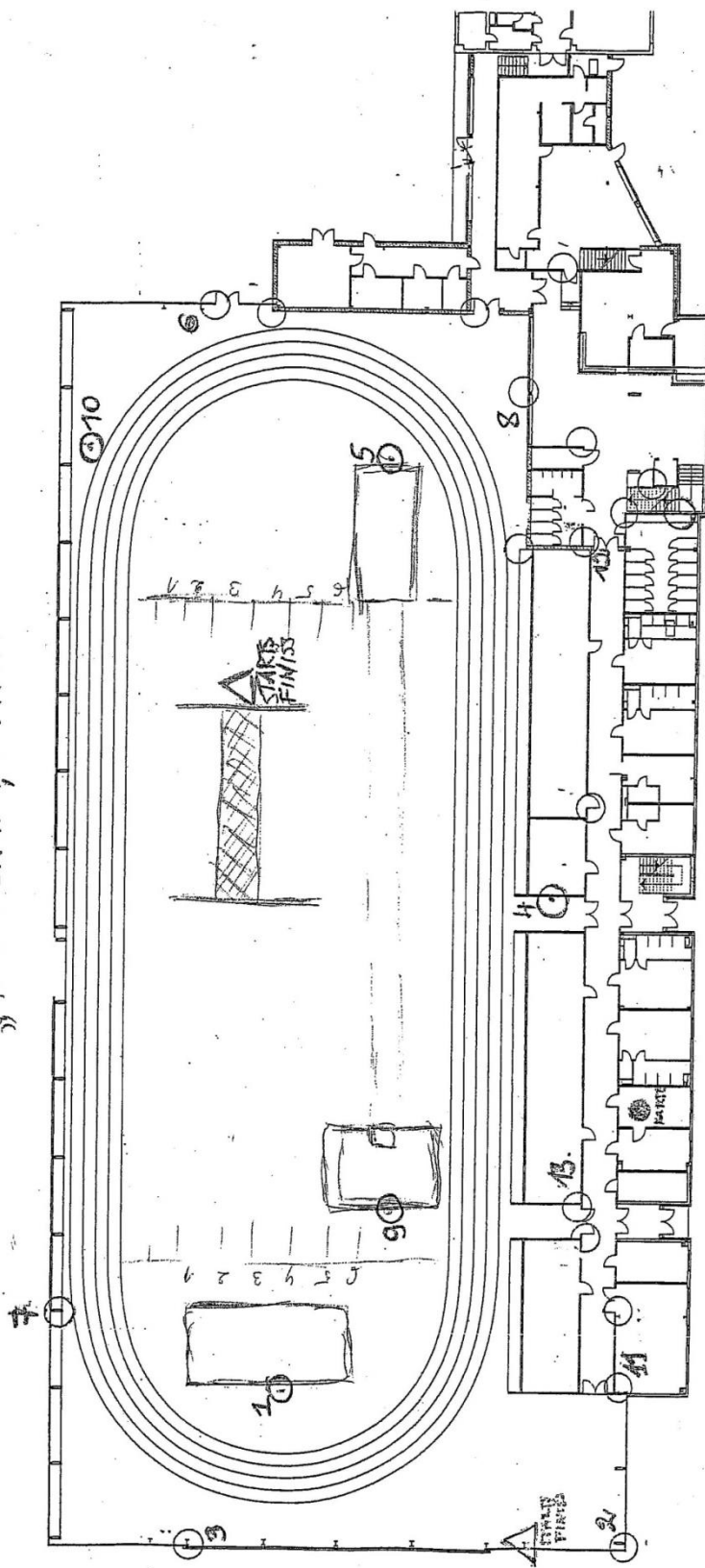
Atbildes

Katrā stacijā izrēķini norādīto izteiksmi un rezultātu ieraksti krustskaitļu mīklā!

1. → 8. ↓ 6	0	0		2. → 9. ↓ 8	2
5			3. → 10. ↓ 7	2	0
0	4. → 11. ↓ 6	3	6		
	3		5. → 5	12. ↓ 2	9
6. → 13. ↓ 1	1	1		8	
7			7. → 6	7	5

Pielikums nr.2

„KRUSTSKAITĻU MĪKLA”



Kontrolpunktu skaitļu darbības

1.	→	$258 + 342$	8.	↓	$631 + 19$
2.	→	$328 : 4$	9.	↓	$436 - 354$
3.	→	$144 \cdot 5$	10.	↓	$153 \cdot 5$
4.	→	$106 \cdot 6$	11.	↓	$852 - 221$
5.	→	$386 + 143$	12.	↓	$861 : 3$
6.	→	$400 - 289$	13.	↓	$153 : 9$
7.	→	$225 \cdot 3$			