

Veke 46

Timeplan					
	Måndag	Tysdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
Kl. 8.25 - 9.55	Norsk	Norsk	Norsk	Gym 3 + 4 trinn	Planleggings- - dag.
Kl. 10.10 - 11.10	Samfunns- -fag. 3 + 4 trinn	Matte	Gym	Musikk Bibliotek 3 + 4 trinn	Elevane har fri.
Kl. 11.10 - 11.55	Mat/storefri				
Kl. 11.55 - 12.55	Kor Uteskule	Engelsk	Krle	Kunst og handverk	
Kl. 13.05 - 14.05	Uteskule			Eple Engelsk	

Dette arbeider vi med:	
Norsk	Leseforståing og å lese mellom linjene.
Matte	Repetisjon.
Engelsk	There is..., there are...
Sosialt	Passer på kva ein gjere sjølv før ein passer på kva andre gjere.

Beskjedar til heimen:

- **Uteskule på måndag.** Vi skal gå tur i nærmiljøet. Elevane treng ikkje ha med sekk eller anna. Me et vanleg matpakke før me går på tur. **Det viktigaste er at elevane har klede og sko som passer til det veret me har denne dagen.**
- **Multiplikasjon:** Vi arbeider med multiplikasjon(gonging) i matten. Eg vil at elevane skal øve litt kvar dag på ein av «gangane». Målet er å kunne dei utanat.
- **Bassenget i Sivdammen er stengd fram til jul, 4.trinn skal i staden ha gym.**
- **Planleggingsdag på fredag, elevane har fri.**
- **Eg planlegg å ha utviklingssamtaler onsdag 20.november. Innkalling kjem.**

Heimearbeid:

Lekser	
Til tysdag	Relemo: Les nivået ditt. Ta eit skjermbilete av resultatet og legg inn på showbie>relemo>veke... Matte: sei 7-gongen høgt to gonger.
Til onsdag	Relemo: Les nivået ditt. Ta eit skjermbilete av resultatet og legg inn på showbie>relemo>veke... Engelsk: Arbeid i 10 min på explore smartøving. Matte: sei 7-gongen høgt to gonger.
Til torsdag	Relemo: Les nivået ditt. Ta eit skjermbilete av resultatet og legg inn på showbie>relemo>veke... Matte: sei 7 - gongen høgt to gonger. Gjer arket det står lekse på i mappa.
Til fredag	Leksefri.

7-gangen
$1 \times 7 = 7$
$2 \times 7 = 14$
$3 \times 7 = 21$
$4 \times 7 = 28$
$5 \times 7 = 35$
$6 \times 7 = 42$
$7 \times 7 = 49$
$8 \times 7 = 56$
$9 \times 7 = 63$
$10 \times 7 = 70$

2-gangen
$1 \times 2 = 2$
$2 \times 2 = 4$
$3 \times 2 = 6$
$4 \times 2 = 8$
$5 \times 2 = 10$
$6 \times 2 = 12$
$7 \times 2 = 14$
$8 \times 2 = 16$
$9 \times 2 = 18$
$10 \times 2 = 20$

3-gangen
$1 \times 3 = 3$
$2 \times 3 = 6$
$3 \times 3 = 9$
$4 \times 3 = 12$
$5 \times 3 = 15$
$6 \times 3 = 18$
$7 \times 3 = 21$
$8 \times 3 = 24$
$9 \times 3 = 27$
$10 \times 3 = 30$

4-gangen
$1 \times 4 = 4$
$2 \times 4 = 8$
$3 \times 4 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$5 \times 4 = 20$
$6 \times 4 = 24$
$7 \times 4 = 28$
$8 \times 4 = 32$
$9 \times 4 = 36$
$10 \times 4 = 40$

5-gangen
$1 \times 5 = 5$
$2 \times 5 = 10$
$3 \times 5 = 15$
$4 \times 5 = 20$
$5 \times 5 = 25$
$6 \times 5 = 30$
$7 \times 5 = 35$
$8 \times 5 = 40$
$9 \times 5 = 45$
$10 \times 5 = 50$

6-gangen
$1 \times 6 = 6$
$2 \times 6 = 12$
$3 \times 6 = 18$
$4 \times 6 = 24$
$5 \times 6 = 30$
$6 \times 6 = 36$
$7 \times 6 = 42$
$8 \times 6 = 48$
$9 \times 6 = 54$
$10 \times 6 = 60$