

## Ukeplan 3.trinn uke 6 (3. - 7. februar)



### Ukas sosiale mål:

Jeg rekker opp hånden når jeg vil si noe.

**Ukens øveord:**  
er  
en  
til  
å  
han

### Ukens mål

Norsk:	Lesekurs i Aski Raski. Fokus på skrivning av ulike tekster de neste ukene. Jeg kan skrive ukens øveord.		
Matematikk:	Jeg kan 3- og 6-gangen. Jeg kan se sammenhengen mellom disse.		
Engelsk:	<u>Vi repeterer glosser og setningsstrukturer:</u> <u>Jeg kan disse ordene:</u> In, between, next to, wall, stairs, roof, floor, wardrobe, bedroom, bathroom, living room, house, garden, kitchen. <u>Jeg kan bruke setningsstrukturen:</u> "I can't...", "How many....", "Where are..."		
Tema:	Jeg kan fortelle noe om samisk kultur og tradisjon.		
Til tirsdag	Til onsdag	Til torsdag	Til fredag
<input type="checkbox"/> Les om det samiske flagget på eget ark.	<input type="checkbox"/> <b>CB:</b> Les/hør om hvorfor bjørnen har kort hale på Salaby. Se lenke i Classroom. Gjenfortell til en voksen.	<input type="checkbox"/> <b>CB Matematikk:</b> Øv på 3- og 6-gangen på Gangetabellen. Pass på å jobbe litt med hver, maks 10 min.	<input type="checkbox"/> <b>Engelsk:</b> Explore s. 88. Les teksten 2 ganger og oversett til norsk. (Gjør leksene sammen med en voksen)

### Ukeleksi:

- Se over ukas meldinger hjem. Planlegg leksene for uka.
- Norsk:** Øv på å skrive ukens øveord.
- Engelsk:** Øv på å skrive alle øveordene som står rundt myldrebildet s. 72-73. Bruk LDS- metoden.
- Matte:** Ark med 3- og 6-gangen (tosidig). Jobb i 10 minutter.
- Skriving:** Svar på spørsmålene om det samiske flagget, se eget ark.

### Ukas meldinger hjem:

- Gratulerer med **samenes nasjonaldag** den 6. februar!
- Vi ber alle om å ta en kikk i **garderoben**, da det er hauger av umerkede klær som flyter! Flotte, dyre klær som innesko, regnbukser, dresser etc. Merk klær og snakk sammen hjemme om å få tingene inn i skapene! Vi ser at noen elever nærmest bruker gjenglemtkurven som sin private oppbevaringsplass - det er det ikke! Det er viktig å holde orden for at vi skal ha det hyggeligere rundt oss, for at alle skal finne tingene sine, at vi ikke skal ha det trangere enn nødvendig, og viktigst av alt fordi dette er vår nærmeste nødutgang.
- Husk **foreldremøte 12. februar kl. 18.00**. Info har kommet på Transponder fra ledelsen, og vi håper at flest mulig av dere kan komme. Dersom dere foresatte har noe dere ønsker å ta opp, kan dere ta det enten via klassekontaktene eller ditt barns kontaktlærer.



3A: [katrine.helgeland.midtun@sandnes.kommune.no](mailto:katrine.helgeland.midtun@sandnes.kommune.no), [kristin.hauge.dohlen@sandnes.kommune.no](mailto:kristin.hauge.dohlen@sandnes.kommune.no)

3B: [niklas.marco.jansen.shahly@sandnes.kommune.no](mailto:niklas.marco.jansen.shahly@sandnes.kommune.no), [eva.henriette.vawter@sandnes.kommune.no](mailto:eva.henriette.vawter@sandnes.kommune.no)

3C: [may.kristin.ogreid@sandnes.kommune.no](mailto:may.kristin.ogreid@sandnes.kommune.no), [janet.bru@sandnes.kommune.no](mailto:janet.bru@sandnes.kommune.no)

# Ukas begrep / ord uke 6



## Samer

Et urfolk i Norden, som har sin egen kultur, språk og tradisjoner.



## Samenes nasjonaldag

er 6. februar og feires for å hedre samisk kultur, historie og rettigheter.



## Kofte

tradisjonelle klær som brukes av samer, ofte fargerike og dekorert med bånd og mønstre som viser tilhørighet.



## Urfolk

Urfolk er de første menneskene som bodde i et land og har sin egen kultur og språk



## Joik

tradisjonell musikkform fra samene



## Reindrift

handler om å ta vare på reinsdyr. Reinsdyrene er viktige for samene fordi de gir dem mat, klær og transport.

## 3-gangen

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

## 6-gangen

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

## gangetabell

er en oversikt med svarene på alle gangestykker fra  $1 \cdot 1$  til  $10 \cdot 10$ .