[](http://www.halbrend.no/files/2011/09/l-logo_halbrend_skule-c.jpg)**Arbeidsplan for 7.steget**

**Veke 48**

**Namn:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7A** | **Måndag** | **Tysdag** | **Onsdag** | **Torsdag** | **Fredag** |
| **1** | Norsk | Krle | Matematikk | Norsk | Matematikk |
| **2** | Musikk | Symjing | Krle | Matematikk | Engelsk |
| **3** | Naturfag | Norsk | Samfunnsfag | Naturfag | KH-teikning |
| **4** | Engelsk | Naturfag | Norsk | Musikk | Kroppsøving |
| **5** | Fysak | Engelsk |  | Kunst og | Norsk |
| **6** | Matematikk | Samfunnsfag |  | handverk | Krle / kl.time |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7B** | **Måndag** | **Tysdag** | **Onsdag** | **Torsdag** | **Fredag** |
| **1** | Krle | Matematikk | Engelsk | Norsk | Engelsk |
| **2** | Matematikk | Symjing | Norsk | Musikk | Norsk |
| **3** | Naturfag | Norsk | Kroppsøving | Matematikk | KH-teikning |
| **4** | Norsk | Samf.fag | Naturfag | Naturfag | Matematikk |
| **5** | Engelsk | Krle |  | Kunst og  Handverk | Fysak |
| **6** | Samf.fag | Musikk |  | Krle / kl.time |

****

**Info til heimen:**

* KLASSANE HAR **SYMJING KVAR TYSDAG** DENNE HAUSTEN. NB: 7B må ta med klede til å bade i. Vi skal arbeide med livredning.
* Thomas Haugsbø er vikar for Helga denne veka.
* Barna må kle seg skikkeleg etter veret. Hugs refleks i denne mørke tida.
* Spleis-kontoen til Halbrend skule i høve TV-aksjonen har pr. 19.11.20 kome opp i **kr.** **39 645!!** Kontoen vert avslutta 30.november.

**Lekseplan**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Til tysdag:** | **Utfordring 1:** | **Utfordring 2:** |
| **Norsk:** | **Arbeidsbok til Zeppelin språkbok:** Gjer oppgåve 5a side 12-13. Skriv teksten i skriveboka di. Lag passande overskrift. | |
| **Matte** | Gjer mattedrillen. Før fint inn oppgåvene i mattedrillboka. Dette er ei innføringsbok, så prøv å unngå for mykje visking. Hugs marg og to strekar under svaret med linjal. | |
| **Engelsk 7a** | Start på den powerpointen du skal presentere i klassen på fredag. Les side 75 i tb. Bruk kriterielista når du skriv!  Oppgåva ligg i Teams, og det er der du må jobbe med den. | |
| **Krle 7b** | **Inn i livet:** Les om Majoran side 73. Gjer oppgåve 7 side 81. | |
| **Samf.fag 7b** | Bruk data og finn opplysningar om landet du har valt. Bruk sida i heftet **«Du store verda».** Øv på minst 10 land i Afrika, namn og plassering på kartet | |
| **Til onsdag:** | **Utfordring 1:** | **Utfordring 2:** |
| **Norsk** | **Arbeidsbok til Zeppelin språkbok:** Gjer oppgåve 6a side 14. «Kle på» setningane i venstre kolonne, skildre kroppsspråket til personen og lag nye gode skildringar. Skriv i skriveboka. | |
| **Engelsk 7b** | Start på den powerpointen du skal presentere i klassen på fredag. Les side 75 i tb. Bruk kriterielista når du skriv!  Oppgåva ligg i Teams, og det er der du må jobbe med den. | |
| **Samf.fag 7a** | Bruk data og finn opplysningar om landet du har valt. Bruk sida i heftet **«Du store verda».** Øv på minst 10 land i Afrika, namn og plassering på kartet | |
| **Krle 7a** | **Inn i livet:** Les om Majoran side 73. Gjer oppgåve 7 side 81. | |
| **Til torsdag:** | **Utfordring 1:** | **Utfordring 2:** |
| **Norsk** | **Gjer ferdig forteljinga som du starta med på skulen** (Arbeidsbok til språkbok side 14-15). | |
| **Naturfag** | Finn svar på det du lurer på om himmellekamen du valde på måndag. Skriv i skriveboka di. Du skal presentere funna dine på skulen på torsdag. | |
| **Matte** | Arbeid 20 minutt på multismart øving! | Arbeid 20 minutt på multismart øving! |
| **Til fredag:** | **Utfordring 1:** | **Utfordring 2:** |
| **Norsk** | **LÆR ØVERORDA. Zeppelin språkbok side 81 – 84.** Les teksten «Far og eg». Gjer oppgåve 17 side 85. | |
| **Matte** | Oppgåveboka (side 56) Gjer oppgåve 3.54 | Oppgåveboka (side 56) Gjer oppgåve 3.51, 3.52 og 3.54 |
| **Engelsk** | Gjer ferdig presentasjonen din. Sjekk at du har alle punkta på kriterielista. Øv deg på å halde presentasjonen for nokon heime. Hugs å snakke seint og tydeleg. | |

**Sosiale mål denne veka:**

|  |
| --- |
| * Ver aktiv i leiken i friminutta * Gje læringspartnaren din god arbeidsro * Bidra positivt med læringspartnaren når de har oppgåver saman. |

**Faglege mål denne veka:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Norsk:** | * Vite korleis ein skriv gode stadskildringar * Kunne forklare og bruke litterære verkemiddel / skriveknep som «bruke filmkamera», lage språkbilete, dra ut tida, innzooming/ bruke lupe på teksten. * Øve seg på å bli ein betre skrivar |
| **Matematikk:** | * Bli trygg i divisjon med desimaltal * Kunne løyse tekstoppgåver * Kunne legge inn tekst, tal og formlar i excel * Kunne forklare kva du gjer i eit rekneark ved å bruke faguttrykk som celler, kolonner, formlar * Kunne rekne med parentesar |
| **Engelsk:** | * Lage ein pp-presentasjon om eit Australsk dyr. * Halde ein munnleg presentasjon framfor klassen på engelsk. * Kunne bøye og bruke dei tre verba:  *to keep, to know, to leave.* |
| **Samf.fag:** | * Kunne namnet på og plassering av minst 10 land i Afrika. * Kunne fortelje om verdsdelen Afrika utifrå tankekartet. * Innhente opplysningar om eige valt land og kunne fortelje om det til klassen. |
| **Naturfag:** | * Lære om ein sjølvvald himmellekam * Samanlikne jorda si føresetnad for liv mot andre himmellekamar |
| **Krle:** | * Kjenne til nokre viktige gudar i Hinduismen * Kunne forklare korleis gjenføding skjer i hinduismen |
| **Musikk:** | * Jobbe flittig med danserørsla eller låta på gitar. |

**Øveord i norsk**

|  |  |
| --- | --- |
| stadskildring | skjema |
| sanseinntrykk | kronologisk |
| rekkjefølgje | litterære verkemiddel |
| språkbilete | tidsskjema |

**Irregular verbs**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **norsk** | **infinitiv** | **presens** | **Preteritum** | **Presens perfektum** |
| Å behalde | To keep | keep/keeps | kept | have/has kept |
| Å vite/kjenne | To know | know/knows | knew | have/has known |
| Å reise/forlate | To leave | leave/leaves | left | have/has left |

**Mattedrill**

|  |
| --- |
| **1) 72,9 +283 + 9,83 = 2) 8792 – 7298 =**  **3) 68 • 75 = 4) 6013 : 7 =** |

