

Kennsluáætlun náttúrufræði

Vorönn 2019

Kennarar : Guðný Stefanía Stefánsdóttir

Vika	Námsefni	Annað
4. jan	Maður og náttúra	
7.-11.jan	Maður og náttúra 3.kafli	Próf úr 1. og 2. kafla á miðvikudegi
14.-18.jan	Maður og náttúra 3. kafli	
21.-25.jan Þorrablót 10. bekkjar	Maður og náttúra 3. kafli	
28.jan-1.feb 29. foreldraviðtöl	Maður og náttúra 3. kafli	
4.-8.feb	Maður og Náttúra 3. kafli	Verkefni 3.kafli
11.-15.feb 14. -15. vetrarfrí	Maður og Náttúra 3. kafli	Kyning á verkefni 3. kafli
18.-22.feb	Maður og Náttúra 4. kafli	
25. feb- 1.mars	Maður og Náttúra 4. kafli	
4.-8.mars 5. Starfsdagur	Maður og Náttúra 4. kafli	Verkefni/próf
11.-15.mars	Maður og náttúra 5. kafli	
18.-22.mars	Maður og náttúra 5. kafli	Verkefni/próf
26.-30.mars	Eðlisfræði 2 Kraftur og hreyfing bls.8-11 Hreyfing sjálfspróf 1.1 Kraftar breyta hreyfingu bls.12-21	
4.-6. apríl	Frjálst fall og brautir gervihnatta bls.22-25	
9.-13. apríl 10. og 11. árshátíð	Tregða og tækni bls.26-29	
16.-20.apríl	Rafmagn og segulmagn Spenna, straumur og viðnám bls.60-64	
23.-27.apríl	Segulmagn bls.65-69 Tilraun Rafseglar bls.70-72 Tilraun	

30 apríl- 5.maí	Sjálfspróf – myndbönd mánud. Í brennidepli Rafmótorar og raflar bls.74-81	
7.-11.maí	Spennubreytar bls.83-89	
14.-18. maí	Orka og afl Eðlisfræðileg vinna bls.92-96	
21.-25. maí	Aflfræðileg orka og afl bls.97-100 Raforka og afl bls. 101-104	
28. maí-1. júní	Þrýstingur Þrýstingur á föst efni bls.38-42 Þrýstingur í vökvum bls.43-47 Þrýstingur í lofttegundum bls.48-55	
4.-7. júní		