

RAUNGREINALÍNA VORÖNN ÞÓRUNN

17.feb	Efnisheimur: bls. 40 lotukerfi útskýringar .bls. 13 ræða form á efni, fast, fljótandi og gas.Bls.25 Frumefni og efnasambönd. Bls. 46 tilraun með eldspýtu.	Rifja upp lotukerfi og hvernig maður les úr því. Nota glæsur Gauta. Þegar eldspýta brennur er svarta efnið eftir kolefni Þegar eldspýta brennur verður efnahvarf.blandast súrefni Eldspýtuhaus er brennisteinn og fosfór sem hvarfast við súrefni. Bls. 64.
24.feb	Glósum um lotukerfið – og vinnum sp. 1-3 bls 41. Glósum um bræðslu og suðumark og gerum tilraun bls. 16.	Meðalstórt kerti og sprittkerti. Glas sem er hægt að kæla.
3.mars	Hvað er salt? Natrín plús klór er matarsalt. Horfa á youtube: where does salt come from? How to make it. Sýna ólík sölt. Tilraun bls. 31 með matarsalt.skoða bls.32 Hvernig tek ég salt úr sjó og geri drykkjarvatn. Video How to turn sea water into fresh drinking water.	Algae = þörungar Plankton= svif Salinity= selta NaCl=matarsalt Na+Cl- því frumeindir matarsalts bera rafhleðslur.
10.mars	Efnabreytingar bls. 16. Lesum og glósum. Gerum tilraun bls 17.	Þurfum að vera í matreiðslueldhúsi.
17.mars	Ryð bls. 33 og 34. Tilraun bls. 34.	Álpappír og stálull og borðedik.
24.mars	Tilraun með stálull og batterí.	
31.mars	Frí vegna árshátíð	
14.apríl	Úr einum ham í annan bls. 54. Gerum tilraun bls. 55.	2 glös, sykurmoli, heitt og kalt vatn. Matarolía
21.apríl	annarleyfi	
28.apríl	Bls. 56 tilraun með matarsalt. Tilraun bls. 57.	Salt, teskeið og glas.
5.maí	Efnahvörf bls. 59. Tilraun bls. 60 með te. Tilraun bls. 66.	Kerti, eldspýtur, bréfastemmi, glas.
12.maí	Síðasti tími hjá 10.bekk	