


Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 08		
Dags.: 30.08 2011		
Höfundur: HRS		
Samþykkt: SHJ		
Síða 1 af 2		
Náttúrufræði NÁT123		
Kennsluáætlun haustönn 2013		


Kennarar: Elín Björk Unnarsdóttir elin@vma.is, skst. EBU

Námshöfundur: Eðlis- og Efnafræði. Orka og Umhverfi eftir Rúnar S. Þorvaldsson.
Útgefandi lönnu 2003 eða síðar.
Dæmasafn í Nát 123. Útgefandi skrifstofa VMA.

Námsmat	Lýsing	Vægi
Kafli 1	Kynning, tímaverkefni og verkleg æfing.	13%
Kafli 2	Kynning og tímaverkefni með bók og glósum	12%
Kafli 4	Eðlisfræðiæfing með bók og dæmasafni / glósum	5%
Kafli 4	Eðlisfræðiþróf (lágmarkseinkunn 3,0)	20%
Kafli 6 og 7	Kynning (staðið eða fallið)	10%
Kafli 3	Efnafræðiæfing með bók og dæmasafni / glósum	5%
Kafli 3	Efnafræðiþróf (lágmarkseinkunn 3,0)	20%
Kafli 5	Tímaverkefni með bók og formúlublaði með glósum	10%
Dæmasafn	Vinna í dæmasafni og ástundun	5%

Áætlun um yfirferð:

Vika	Námsefni (bóklegur hluti)	Verkefni
34-36	1. kafli. Mælistærðir og eðlismassi.	Kynning Dæmi í lok kafla 1 Tímaverkefni og verkleg æfing
37-38	2. kafli. Saga frumefna og þróun atómkenningarinnar. Nóbelsverðlaunahafar	Verkefni í dæmasafni og kynning
39-41	4. kafli. Eðlisfræði. Hreyfing, orka, kraftur, hröðun.	Dæmi í lok kafla 4. Lokapróf úr kafla 4.
42-43	6. og 7. kafli – Andrúmsloftið og umhverfismál.	Flutningur á kynningu
44-46	3. kafli. Efnafræði. Samsetning efnis, atóm, sameindir, jónir, mól.	Dæmi í lok kafla 3. Lokapróf úr kafla 3.
47-48	5. kafli - Vatn og orka	Dæmi í lok kafla 5. Tímaverkefni.
Verkefni	Lýsing	
Kynningar	Þrjár kynningar. Nemendur vinna einn til tveir saman og eru með kynningu á sjálfum sér, nóbelsverðlaunahafa og úr kafla 6 eða 7.	

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 08	<p style="text-align: center;">Náttúrufræði NÁT123 Kennsluáætlun haustönn 2013</p>	
Dags.: 30.08 2011		
Höfundur: HRS		
Samþykkt: SHJ		
Síða 2 af 2		

Áfangalýsing:

Nemendur þjálfast sig í notkun á upplýsingatækni. Áfanginn kynnir grunnatriði í eðlis- og efnafræði. Farið er í markverða stafi, forskeyti og eðlismassa. Nóbelsverðlaunahafar kynntir. Hreyfingu eftir beinni línu, meðalhraða, hröðun, kraft, vinnu og orku. Vatnsaflsvirkjanir, raforkuframleiðsla, metanólframleiðsla, vetnisframleiðsla og kjarnorka. Kynning á lofthjúpi jarðar. Atómkenningin, sameindir og jónir. Uppbygging frumeinda og lotukerfið. Nafnakerfi, efnahvörf, efnajöfnur og efnismagn. Varmafræði, eðlisvarmi, bræðslu og gufunarvarmi vatns.

Markmið:

Að kynna nemendum grunnatriði eðlis- og efnafræði með áherslu á orku í daglegu lífi. Þekki til orkunotkunar á heimilum, þekki helstu forskeyti og tugveldi. Þekki þróun atómkenningarinnar og gerð efna en í því felst að: Geti rakið hvernig hugmyndir manna um atómið hafa þróast, geta útskýrt á hverju lotukerfið byggist, þekkja hvernig frumefnatáknin eru til komin og skilja formúlur og nöfn einfaldra efnasambanda, vita hvernig atóm mynda sameindir og hvernig jónir myndast, þekki helstu flokka lotukerfisins, þekkja hugtökin efnahvarf og efnajafna og geta lesið úr og skrifað einfaldar efnajöfnur. Kynna nemendum hugtakið mól reiknað mólmassa og breytt grömmum í mól og öfugt. Kunni skil á eiginleikum (þ.m.t. helstu atriðum veðurs) og samsetningu andrúmsloftsins og mengun frá brennslu. Kunni skil á hreyfingu hluta eftir beinni línu en í því felst að: Vita hvaða samband er á milli hreyfiorku bíls og hraða, hvernig hemlunarvegalengd er háð hraðanum, geta útskýrt, mælt og reiknað meðalhraða, stundarhraða og hröðun fyrir hluti sem hreyfast eftir beinni línu, geta gert gröf yfir færslu, hraða og hröðun sem fall af tíma og vita hvaða samband er á milli grafanna, geta leyst einföld dæmi um hreyfingu hlutar sem hreyfist með jafnri hröðun. Þekki til kjarnorkuvinnslu, vatnsaflsvirkjanna, jarðvarmaorku-framleiðslu, metanólframleiðslu, vetnisframleiðslu, sólarrafhlaða, efnarafala og loftmengun. Kannist við helstu nóbelsverðlaunahafa.

Athugið að ekki er lokapróf í annarlök.

Skila þarf tímaverkefnum, prófum og kynningum til að ljúka áfanganum.

Í síðustu viku annar er tími vanskilaverkefna og endurtökuprófa.

Með fyrirvara um breytingar

Dagsetning:

Undirritun kennara EBU

Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils