



Kijitabu cha Chaguzi
za Mwaka wa 9
2023/24

Glossary ya Masharti

GCSE	Somo ambalo hutathminiwa zaidi na mitihani ya nje, huku baadhi ya masomo yakiwa na kipengele cha kozi. Sifa hizi zinatoa daraja la 1-9
Ngazi ya Teknolojia	Somo la ufundi ambalo huchunguzwa zaidi kwa tathmini ya ndani lakini huwa na uchunguzi wa nje. Sifa hizi zinatoa madaraja ya ufaulu, sifa, na tofauti
NEA	Tathmini isiyo ya uchunguzi. Hizi ni tathmini zinazofanyika ndani ya shule na si mitihani rasmi. Tathmini hizi zimechukua nafasi ya kozi rasmi.
KS3	Hatua muhimu ya 3 - mpango wa utafiti kwa Mwaka wa 7 hadi 9 ndani ya NIA
Utafiti wa Post 16	Hizi ndizo njia za wanafunzi kusoma baada ya kukamilisha GCSEs zao. Hii inaweza kujumuisha kidato cha sita, vyuo, au uanagenzi.
Somo la Msingi	Somo ambalo wanafunzi wote lazima wasome
Somo la Ubinadamu	Historia au Jiografia
Somo la Chaguo la Bure	Wanafunzi wanaweza kuchagua 3 ya Masomo haya ya Chaguo la Bure kama sehemu ya mchakato wa chaguo
PSHRE	Afya binafsi ya Jamii na Elimu ya Dini
KWENYE	Elimu ya Kimwili
Daraja la juu	Ndani ya masomo mengine kuna tiers 2. Kiwango cha juu kinaruhusu wanafunzi kufaulu darasa la 4 hadi 9, hata hivyo kama wanafunzi hawatapata daraja la 4 wanapata daraja la kufeli la U.
Foundation Tier	Ndani ya masomo mengine kuna tiers 2. Foundation tier inaruhusu wanafunzi kupata alama 1 hadi 5, kuruhusu wanafunzi kupata daraja bila kujali viwango vyao vya awali vya ufaulu
Mtaala wa Taifa	Mtaala unaohitajika uliowekwa na serikali ambao wanafunzi wanahitaji kusoma wakiwa katika shule za Sekondari.
Lugha ya nyumbani	Lugha ambayo wanafunzi wanaweza kusoma, kuandika, na kuzungumza kwa ufasaha nje ya NIA. Kwa mfano, Polish, Kiromania au Cantonese

Yaliyomo

4. Mchakato wa Chaguo katika NIA

Masomo ya Msingi

5. Lugha ya Kiingereza

6. Fasihi ya Kiingereza

7. Hisabati

8. Sayansi ya pamoja

9. Sayansi tofauti

10. PSHE

10. KWENYE

Masomo ya Binadamu

11. Jiografia

12. Historia

Masomo ya Chaguo

13. Sanaa na Ubunifu – Sanaa Nzuri

14. Sanaa na Ubunifu - Ubunifu wa Picha

15. Sanaa na Ubunifu - Nguo

16. Biashara

17. Sayansi ya Kompyuta

18. Ngoma

19. Tamthiliya

20. Kijerumani

21. Afya na Huduma za Jamii

22. Ukarimu na Upishi

23. Vyombo vya habari

24. Muziki

25. Mafunzo ya Kidini

26. Sosholojia

27. Kihispania

28. Michezo

Mchakato wa Chaguo katika NIA

Katika NIA tunalenga kutoa mtaala mpanana wa usawa ambao unakuandaa kwa njia yoyote ya kazi unayochagua kuchukua baada ya kuondoka NIA. Ofa yetu ya mtaala kwako imeundwa na uteuzi wa sifa tofauti za GCSE na Ufundi which inakuwezesha kuchagua masomo mbalimbali ambayo unaweza kuwa umejifunza hapo awali au ni kozi mpya kabisa kwako. Kwa Hatua muhimu ya 4 katika NIA, utajifunza uteuzi wa masomo ya msingi, ya kibinadamu na chaguo na kijitabu hiki ni mwongozo wa kile utakachokuwa ukijifunza katika kila moja ya masomo haya.

Masomo ya Msingi

Masomo ya msingi ni masomo kila mwanafunzi katika Key Stage 4 lazima usome, na masomo haya yataonekana kwenye ratiba ya kila mtu mwakani, ambayo imekuwa sawa kwa miaka iliyopita. Hata hivyo, kuna mabadiliko moja ya toleo letu la msingi mwaka huu na hivyo ndivyo Sayansi inavyofundishwa. Katika miaka iliyopita Sayansi tofauti imetolewa kama somo la chaguo la n lakini kutoka Septemba 2023 hii itaingizwa katika kizuizi cha Sayansi ya Msingi, ambapo unaweza kutolewa kusoma Sayansi tofauti juu ya mapendekezo ya walimu wako wa sayansi. Kisha utasoma Sayansi tofautis ndani ya masomo yako yacience lakini kwakasi ya kasi.

Masomo ya Binadamu

Kila mwanafunzi katika NIA anasoma somo la binadamu, ama Jiografia au Historia. Ndani ya fomu yako ya chaguzi utahitaji kuchagua mojawapo ya masomo haya.

Masomo ya Chaguo la Bure

Katika NIA tuna masomo mengi ya chaguzi tofauti tunayotoa ili kukupa masomo mbalimbali iwezekanavyo. Hii inakuwezesha kuchagua masomo ya chaguo ambayo yanakuvutia au kukuunga mkono katika kufuata njia ya kazi unayotaka kuchukua. Ndani ya uchaguzi wa somo la chaguo la bure, unahitaji kuchagua uchaguzi wa 3 na uchaguzi wa akiba wa 2.

Wakati wa kuchagua masomo hakikisha unafikiria juu ya kiasi cha kazi ya kozi na muda wa ziada utahitaji kutoa kwa somo.

Unahitaji kuchagua nini ?

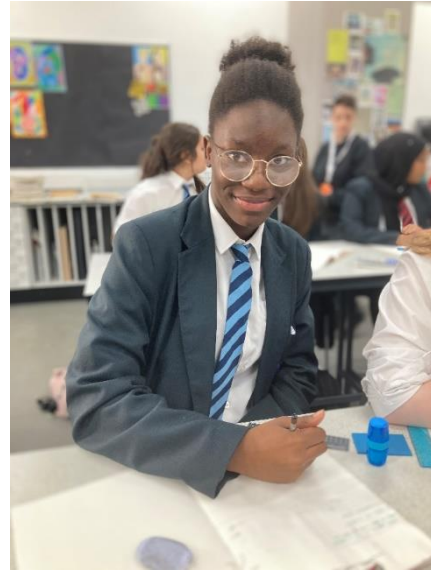
- - 1 Somo la Binadamu
- - 3 Masomo ya Chaguo la Bure
- 2 Masomo ya Chaguo la Bure la Hifadhi

Masomo ya Msingi		Masomo ya Binadamu	Masomo ya Chaguo la Bure	
Lugha ya Kiingereza	Sayansi	Jiografia	Sanaa na Ubunifu – Sanaa Nzuri	Kijerumani
Fasihi ya Kiingereza	EP ya msingi	Historia	Sanaa na Ubunifu - Graphics	Afya na Huduma za Jamii
Hisabati	PSHRE		Sanaa na Ubunifu – Nguo Biashara	Midia
			Sayansi ya Kompyuta	Muziki
			Ngoma	Mafunzo ya Kidini
			Kuigiza	Sociolojia
			Ukarimu na Upishi	Kihispania
				Mchezo
Masomo unayopaswa kusoma		Choose 1 ya masomo haya	Choose 3 ya chaguzi hizi na uchaguzi wa akiba 2	

Fomu ya Chaguzi inaweza kuwasilishwa kwa kutumia fomu nyuma ya kijitabu hiki au kupitia fomu ya mtandaoni, ambayo imetumwa kwako kupitia Edulink

Somo la Msingi - Lugha ya Kiingereza

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Somo la Msingi
Bodi ya Mitihani	AQA
Ufafanuzi	Lugha ya Kiingereza
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
Karatasi 2 za mitihani zilizoandikwa zote zina uzito sawa na ni saa 1 dakika 45.	
Muhtasari wa kozi	
Kozi hiyo inajumuisha kusoma mbinu za kukuwezesha kuchambua vipengele mbalimbali vya lugha ya Kiingereza. Hii inahusisha kusoma maandiko ya fasihi yasiyoonekana na kuandika maelezo kulingana na picha (katika maandalizi ya karatasi 1) kulinganisha maandishi kutoka karne tofauti na hatimaye kutoa kipande cha maandishi ya mtindo usio wa uwongo (katika maandalizi ya karatasi 2)	
Kwa nini kujifunza Lugha ya Kiingereza?	
Kiingereza ni somo la kipekee kwenye mtaala wa Key Stage 4 kwani huongeza kazi ya masomo mengine yote. Masomo ya Kiingereza ndipo tunapojifunza nuances za lugha ili kutusaidia kuelewa mitihani na maudhui ya somo la masomo mengine, hata hisabati. Masomo ya Kiingereza hutoa miundo ya kupanua maswali ya uandishi katika masomo kama vile Sayansi, Historia na Jiografia.	
Katika Lugha ya Kiingereza unajihusisha na aina mbalimbali za prose kutoka kwa dondoo kutoka riwaya hadi makala za magazeti. Unajifunza kuandika kwa aina nyingi, kama vile muhtasari, barua, insha, na makala.	
Pia tunashughulikia lugha inayozungumzwa, na unapata daraja tofauti kwa matumizi yako ya Kiingereza kinachozungumzwa.	
Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Lugha ya Kiingereza?	
Tovuti	
<ul style="list-style-type: none">• www.sparknotes.com ina rasilimali za marekebisho kwa <i>Carol ya Krismasi</i>, <i>Wito wa Inspekta</i> na <i>Romeo na Juliet</i>• www.pobble365.com hutoa kichocho cha picha kila siku, ambacho kinaweza kutumika kama mazoezi ya uandishi wa Karatasi ya Lugha 1.	
Shughuli nyingine	
<ul style="list-style-type: none">• Soma kwa dakika 30 kwa siku ili kuboresha msamiati, sauti ya mwandishi, na usahihi wa uakifishaji (mchanganyiko wa tamthiliya na usio wa uwongo)• Karatasi kamili za mazoezi kwa kila maandiko ya Fasihi na karatasi za Lugha. Tumia viangazi/vigezo vya mafanikio/mipango ya alama ili kutathmini kazi yako.• Kuandika mazoezi- tumia vichwa vya habari kutoka kwa habari/picha kwenye simu yako kama kichocho	



Somo la Msingi - Fasihi ya Kiingereza

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Somo la Msingi
Bodi ya Mitihani	AQA
Ufafanuzi	Fasihi ya Kiingereza

Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni

Tathmini
2 mitihani iliyoandikwa na tathmini 1 ya NEA. Karatasi ya mtihani 1 ni saa 1 dakika 45 na karatasi ya mtihani 2 ni masaa 2 dakika 15. NEA ni tathmini ya kupita, sifa au tofauti inayolenga kuzungumza.

Muhtasari wa kozi

Kozi hiyo inaangalia kusoma maandiko mbalimbali ya fasihi katika muundo tofauti. Kwa karatasi ya 1 utajifunza mchezo wa Shakespeare, Romeo na Juliet, na riwaya A Christmas Carol. Ili kujiandaa na karatasi ya 2 utajifunza riwaya ya Mkaguzi Wito, antholojia ya mashairi yanayolenga Nguvu na Migogoro na pia kufanya mazoezi ya kuchambua mashairi yasiyoonekana.



Kwa nini ujifunze Fasihi ya Kiingereza?

Utafiti wa Fasihi ya Kiingereza hukuruhusu kuchunguza mawazo / dhana mpya na kukufunua kwa safu kubwa ya lugha ambayo masomo zaidi ya ukweli hayatoi. Tunafanya hivyo kupitia utafiti wa maandiko kutoka karne ya 16 hadi siku ya kisasa kwa njia ya tamthilia, riwaya, na mashairi, kukutambulisha kwa watu kama Shakespeare, Shelley, Owen na Agard

Pia tunashughulikia lugha inayozungumzwa, na unapata daraja tofauti kwa matumizi yako ya Kiingereza kinachozungumzwa.

Ninawezaje kusaidia masomo yangu katika Fasihi ya Kiingereza?

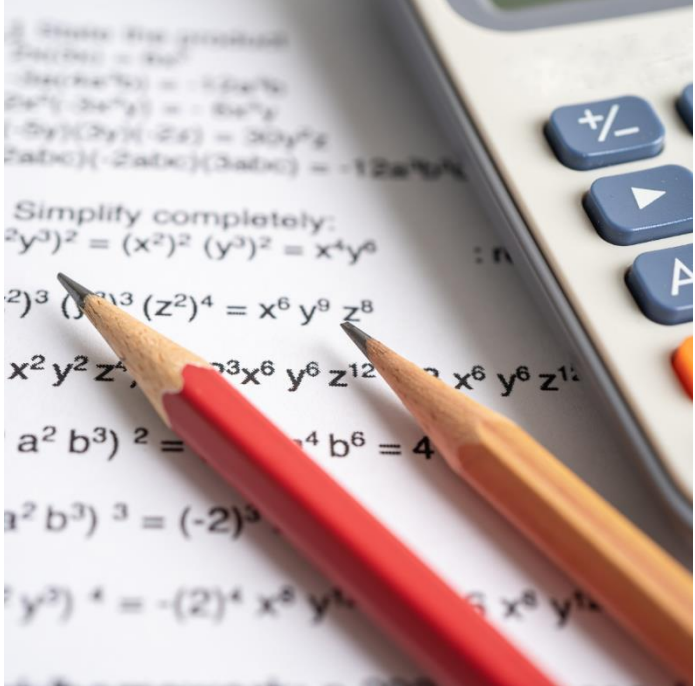
Tovuti

- www.sparknotes.com ina rasilimali za marekebisho kwa *Carol ya Krismasi*, *Wito wa Inspekta* na *Romeo na Juliet*
- www.pobble365.com hutoa kichocheo cha picha kila siku, ambacho kinaweza kutumika kama mazoezi ya uandishi wa Karatasi ya Lugha 1.

Shughuli nyingine

- Karatasi kamili za mazoezi kwa kila maandiko ya Fasihi na karatasi za Lugha. Tumia viangazi/vigezo vya mafanikio/mipango ya alama ili kutathmini kazi yako.
- Soma kwa dakika 30 kwa siku ili kuboresha msamiati, sauti ya mwandishi na usahihi wa uakifishaji (mchanganyiko wa tamthiliya na zisizo za uwongo)
- Soma tena maandiko ya Fasihi na uandike nukuu muhimu kwenye maelezo ya baada yake (onyesha haya katika chumba/nyumba yako) (Nakala zinapatikana maktabani)

Somo la Msingi - Hisabati

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Somo la Msingi
Bodi ya Mitihani	Edexcel
Ufafanuzi	Hisabati
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
Karatasi 3 za mitihani zilizoandikwa kila moja ikiwa na uzito sawa. Karatasi zote 3 zina urefu wa saa 1 na dakika 30 na zinaweza kufunika mada yoyote kutoka kwa maelezo ya hisabati. Hisabati inaweza kutathminiwa katika msingi au daraja la juu.	
Muhtasari wa kozi	
Hisabati inaundwa na maeneo 6 muhimu, ambayo husomwa kwa miaka miwili. Hizi zote hujenga juu ya mada zilizojifunza katika KS3 na kuanzisha mada ngumu zaidi na kuanza kuingiliana mada ili kuruhusu wanafunzi kutatua matatizo magumu. Mada zilizofanyiwa utafiti ni: -	
<ul style="list-style-type: none">• Namba• Aljebra• Jiometri na kipimo• Takwimu• Uwiano na Uwiano• Uwezekano	
	
Kwa nini ujifunze Hisabati?	
Kama vile lugha zinavyotoa vitalu vya ujenzi na sheria tunazohitaji kuwasiliana, hesabu hutumia lugha yake, iliyoundwa na idadi, alama na fomula, kuchunguza sheria tunazohitaji kupima au kutambua matatizo muhimu kama umbali, kasi, nafasi, mabadiliko, nguvu, na kiasi. Kwa kweli, hesabu ni lugha pekee ya ulimwengu wote, na kama kungekuwa na mawasiliano yoyote kutoka kwa maeneo ya ziada, tungeweza tu kuipamba kwa kutumia hesabu!	
Kusoma hesabu kunatusaidia kupata mifumo na muundo katika maisha yetu. Kwa kawaida, hesabu hutusaidia kuweka bei kwenye vitu, kuunda graphics, kujenga tovuti, kujenga skyscrapers na kwa ujumla kuelewa jinsi mambo yanavyofanya kazi au kutabiri jinsi yanaweza kubadilika kwa muda na chini ya hali tofauti.	
Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Hisabati?	
Tovuti	
<ul style="list-style-type: none">• www.hegartymaths.com - ingia kwa kutumia jina/DOB/ na nenosiri la uumbaji wako mwenyewe• mathsapp.pixl.com - ingia kwa kutumia NI6051, kisha jina lako la awali na la ukoo kwa jina la mtumiaji na nenosiri• www.diagnosticquestions.com - inaweza kuunda akaunti yako mwenyewe kwenye tovuti hii ya bure ya kutumia, ambapo kuna maswali mengi ya uchaguzi ambapo unaweza kuhalalisha hoja yako. Maswali mengi pia yanajumuisha maswali ya mitihani ambayo ni muhimu.	

Somo la Msingi - Sayansi ya Pamoja

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Somo la Msingi
Bodi ya Mitihani	AQA
Ufafanuzi	Trilogy

Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni

Tathmini
Karatasi 6 za mitihani zilizoandikwa kila saa 1 dakika 15, karatasi 2 zinazozingatia kila moja ya masomo 3 ya Sayansi.
Kila karatasi ya mtihani ina alama 70.
Mitihani inaweza kukaa katika msingi au daraja la juu

Muhtasari wa kozi

Ufafanuzi wa AQA Trilogy hutoa bodi na maelezo ya usawa ya maeneo muhimu ya sayansi. Kozi hiyo inahusisha kusoma taaluma zote 3 za sayansi katika kipindi cha miaka 2 ya kujenga juu ya kile ambacho kimejifunza katika KS3 na ndani ya vitengo vya msingi vya Mwaka wa 9 wanafunzi wamekuwa wakikamilisha. Tofauti na sifa zingine za GCSE utapata daraja mbili la GCSE kwa Sayansi ya Pamoja, ambayo hufanya kama alama za 2 wakati wa kuomba nafasi za Post 16



Kwa nini ujifunze Sayansi ya Pamoja?

Sayansi ni somo ambalo linakuwezesha kusoma na kuhoji ulimwengu unaokuzunguka na sababu ya kila siku matukio kama vile jinsi umeme unavyosafiri kuzunguka vifaa na jinsi mwili unavyofanya kazi. Ndani ya Sayansi ya Pamoja, utajifunza kuhusu mada zinazohusiana na taaluma 3 za Sayansi: Biolojia, Kemia na Fizikia, ili uweze kuelewa kikamilifu ulimwengu wa kisayansi. Kwa kusoma sayansi, utaendeleza ujuzi wako wa uchunguzi na kutatua matatizo pamoja na kuimarisha mbinu za vitendo.

Kama moja ya masomo ya msingi, Sayansi ni mojawapo ya masomo ambayo wanafunzi wote husoma katika viwango vya Sayansi ya Pamoja au Triple. Sifa za Sayansi ya GCSE ni hatua kamili ya kuendelea na sifa ya Sayansi ya Kiwango ambacho kinaweza kusababisha kazi zinazohusiana na dawa, uhandisi na kazi nyingine nyingi zinazohusiana na STEM

Ninawezaje kusaidia masomo yangu katika Sayansi?

Tovuti

- Primrose Kitten <https://www.youtube.com/channel/UCBgvmal8AR4QIK2e0EfJwaA>,
- Masomo ya Sayansi ya Bure: https://www.youtube.com/channel/UCqbOeHaAUXw9II7sBVG3_bw_,
- Chuo cha Khan: <https://www.youtube.com/user/khanacademy>,
- Seneca Learning ni jukwaa la kujifunza bure ambapo unaweza kufikia kozi mbalimbali kutoka KS3 hadi GCSEs zako. Unaweza kujiandikisha katika ngazi yoyote na unaweza kuchagua na kuchagua mada gani unayotaka kurekebisha. <https://www.senecalearning.com/>

Vitabu

- Mwongozo wa marekebisho ya CGP - Uliotolewa na NIA mwaka 10
- Kadi za marekebisho ya CGP - Zilizotolewa na NIA mwaka wa 11

Somo la Msingi - Sayansi tofauti

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Somo la Msingi
Bodi ya Mitihani	AQA
Ufafanuzi	Biolojia, Kemia na Fizikia
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
Karatasi 6 za mitihani zilizoandikwa kila saa 1 dakika 45, karatasi 2 zinazozingatia kila moja ya masomo 3 ya Sayansi. Kila karatasi ya mtihani ina alama 100. Mitihani inaweza kukaa katika msingi au daraja la juu	
Muhtasari wa kozi	
Ufafanuzi wa AQA Trilogy unatoa utafiti wa kina zaidi wa taaluma tatu za sayansi. Katika kipindi cha miaka 2 wanafunzi watahugulikia mada sawa na wale wanaosoma Sayansi ya Pamoja lakini watajifunza baadhi ya mada hizi kwa undani zaidi na watajifunza mada ya ziada pia. Kusoma Sayansi Tofauti kutawapa wanafunzi sifa 3 za GCSE, moja kila moja katika Biolojia, Kemia na Fizikia	
Kwa nini ujifunze Sayansi Tofauti?	
<p>Katika Biolojia ya GCSE, utachunguza zaidi katika utafiti wa viumbe hai na jinsi wanavyoingiliana na mazingira yanayowazunguka. GCSE katika Biolojia pia ni hatua nzuri kuelekea kusoma Biolojia ya Kiwango, ambayo kwa upande wake ni hatua ya kuelekea kazi katika dawa na huduma za afya, Biolojia ya baharini, Neurology, na kazi nyingine nyingi za STEM.</p> <p>Kwa kujifunza Kemia ya GCSE, utachunguza zaidi katika utafiti wa atomu na jinsi atomu zinavyoingiliana na kila mmoja kuunda bidhaa mpya. GCSE katika Kemia pia ni hatua nzuri kuelekea kusoma Kemia ya Kiwango cha A, ambayo kwa upande wake ni hatua ya kuelekea kazi ya dawa na huduma za afya, Biokemia, Madawa, na kazi nyingine nyingi za STEM.</p> <p>Ndani ya Fizikia ya GCSE, utachunguza zaidi katika utafiti wa jinsi nishati inavyohifadhiwa na kuhamishwa, muundo wa atomu, jinsi nguvu zinavyoingiliana na utaangalia utafutaji wa nafasi. GCSE katika Fizikia pia ni hatua nzuri kuelekea kusoma Fizikia ya Kiwango cha A, ambayo kwa upande wake ni hatua ya kuelekea kazi katika uhandisi, astrophysics, radiografia, na kazi nyingine nyingi za STEM.</p>	
Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Sayansi Tofauti ?	
<p>Tovuti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primrose Kitten https://www.youtube.com/channel/UCBgvmal8AR4QIK2e0EfJwaA, • Masomo ya Sayansi ya Bure: https://www.youtube.com/channel/UCqbOeHaAUXw9II7sBVG3_bw, • Chuo cha Khan: https://www.youtube.com/user/khanacademy, • Seneca Learning ni jukwaa la kujifunza bure ambapo unaweza kufikia kozi mbalimbali kutoka KS3 hadi GCSEs zako. Unaweza kujiandikisha katika ngazi yoyote na unaweza kuchagua na kuchagua mada gani unayotaka kurekebisha. https://www.senecalearning.com/ <p>Vitabu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mwongozo wa marekebisho ya CGP - Uliotolewa na NIA mwaka 10 • Kadi za marekebisho ya CGP - Zilizotolewa na NIA mwaka wa 11 	



Somo la Msingi - PSHRE

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Somo la Msingi
Bodi ya Mitihani	Haijachunguzwa
Ufafanuzi	NIA
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
Hakuna tathmini ya nje	
Muhtasari wa kozi	
<p>Personal Social na Health Education na Religious Education ni requirement of National Curriculum na ni studied katika miaka yako yote ndani ya shule ya sekondari. Kwa kutumia kozi iliyojengwa ndani ya NIA utajifunza kuhusu masuala muhimu yanayozunguka kuwa raia wa shule na jamii inayowazunguka.</p>	



Kwa nini ujifunze PSHRE?

Kwa kusoma PSHRE kwa miaka miwili ijayo hutajifunza tu kuhusu tamaduni, dini na imani tofauti lakini pia jinsi ya kuheshimu DNA ya NIA na maadili ya msingi ya Uingereza ya demokrasia, uvumilivu, heshima, utawala wa sheria na uhuru.

Somo la Msingi - PE

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Somo la Msingi
Bodi ya Mitihani	Haijachunguzwa
Ufafanuzi	NIA
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
Hakuna tathmini ya nje	
Muhtasari wa kozi	
<p>PE ni sehemu ya mtaala wa kitaifa hivyo husomwa katika shule zote za sekondari na wanafunzi wote. Katika NIA mtaala wa Core PE utaendeleza ujuzi wa maarifa uliyojifunza katika KS3, kukuwezesha kushindana katika michezo mbalimbali na kuendeleza kazi yako ya pamoja.</p>	



Kwa nini ujifunze PE?

Kuwa sawa kimwili na kiafya ni sehemu muhimu ya maisha. Ndani ya PE utajifunza kuhusu shughuli na ujuzi tofauti kwako kuweza kushiriki katika shughuli mbalimbali za michezo ili kukusaidia kuendeleza kama hobbies na kudumisha mtindo bora wa maisha

Somo la Binadamu - Jiografia

Habari ya kozi

Aina ya Chaguo	Chaguo la Binadamu
Bodi ya Mitihani	OCR
Ufafanuzi	Ufafanuzi A

Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni

Tathmini

Karatasi 3 za mitihani zilizoandikwa. Karatasi 1 na 2 ni saa 1 na ni 30% ya alama kila moja, na karatasi 3 ni saa 1 dakika 30 na kufanya 40% ya alama yote.

Muhtasari wa kozi

Jiografia ya GCSE inajenga juu ya maarifa na ujuzi uliojifunza katika KS3 na itazingatia kuangalia maeneo makuu 3. Ya kwanza ikiwa mazingira na watu wa Uingereza changamoto zinazoikabili Uingereza. Eneo la pili la Jiografia ni kuangalia Sayari na jinsi mifumo ya ikolojia ya Dunia inavyoathiriwa na watu wanaoishi juu yake. Hatimaye, utajifunza ujuzi zaidi wa kijiografia na jinsi ya kuzitumia kwenye kazi za shamba.



Kwa nini ujifunze Jiografia?

Jiografia inatusaidia kuchunguza ulimwengu unaotuzunguka na kutambua tofauti kubwa na utofauti katika tamaduni, mifumo ya kisiasa, uchumi, mandhari, na mazingira duniani kote, huku ikituwezesha kuchunguza uhusiano kati yao. Ni somo la kuunganisha ajabu ambalo lina crossovers na viungo kwa maeneo mengine ya somo.

Ujuzi unaojifunza katika Jiografia, kama vile ujifunzaji wa kujitegemea, kazi ya pamoja, utafiti, uchambuzi wa data, ripoti, na uandishi wa insha, unahamishwa sana na maeneo mengine ya somo na kwa hivyo inaweza kusaidia kujifunza kwako mahali pengine.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika?

Tovuti

- Ukubwa wa Bite ya GCSE
- Jiografia baridi
- Jiografia kwenye mtandao.

Vitabu

- "Ujuzi wa Kijiografia na Kazi ya Shamba OCR GCSE (9-1) Jiografia A na B"
Steph Warren
- OCR A GCSE "Jiografia: Kitabu cha Mwanafunzi wa Mandhari ya Kijiografia"
Simon Ross, Alan Parkinson, Jo Debens, Jo Payne

Somo la Binadamu - Historia

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la Binadamu
Bodi ya Mitihani	Edexcel
Ufafanuzi	GCSE
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
3 Mitihani iliyoandikwa. Karatasi 1 ni saa 1 dakika 15 making up 30% ya jumla ya alama, Karatasi 2 ni saa 1 dakika 45 ikifanya 40% ya alama ya jumla na Karatasi 3 ni saa 1 dakika 20 kufanya 30% ya alama yote	
Muhtasari wa kozi	
Ndani ya Historia katika NIA utakuwa unasoma mada zifuatazo: -	
<ul style="list-style-type: none"> • Dawa nchini Uingereza • Sekta ya Uingereza ya Weston Front • Mahusiano makubwa na vita baridi • Mapema Elizabethan Uingereza • Weimar na Nazi Ujerumani 	



Kwa nini ujifunze Historia?

Historia ni somo linaloheshimiwa sana ambalo ni sehemu ya sifa ya EBACC. GCSE katika Historia inaweza kutoa fursa nyingi za kazi za kusimua:

- Kama waandishi wenye ufanisi na mawasiliano, wengi wanaosoma Historia huwa waandishi wa habari waliofanikiwa, waandishi, wahariri, wasimamizi wa maudhui na wataalamu wa masoko.
- Historia na Sheria ni masomo yanayofanana sana hivyo wengi hufuatilia kazi kama wanasheria, wanadiplomasia, na wanasiasa.
- Kozi hiyo itakufundisha jinsi ya kupata, kuandaa na kusimamia habari. Hii inakuwezesha kuwa watafiti bora, maktaba, wasimamizi wa habari na wasimamizi.
- Unaweza pia kufuata masomo zaidi kuwa walimu au wawezeshaji wa makumbusho.

Hata kama kazi katika Historia sio kwako, Historia ya GCSE itakufundisha ujuzi ufuatao ambao ni muhimu katika fani zote. Ujuzi huu ni pamoja na kutafiti, kuunda hoja, jinsi ya kuchambua matukio na maoni yanayokuwezesha kutoa hukumu na pia kuangalia mitazamo tofauti.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Historia?

Tovuti

- GCSE BBC Bitesize
- Mafundisho ya BBC

Vitabu

- Mwongozo wa Marekebisho ya Historia ya GCSE - kwa Kozi ya Daraja la 9-1 (Historia ya CGP GCSE 9-1 Marekebisho)
- Rekebisha Edexcel GCSE (9-1) Historia Mapema Mwongozo wa Marekebisho ya Uingereza na Kitabu cha Kazi: na toleo la bure la mtandaoni (Revise Edexcel GCSE Historia 16)
- Rekebisha Edexcel GCSE (9-1) Dawa ya Historia katika Mwongozo wa Marekebisho ya Uingereza na Kitabu cha Kazi: na toleo la bure la mtandaoni (Revise Edexcel GCSE History 16)
- Rekebisha Edexcel GCSE (9-1) Mahusiano makubwa ya Historia na Vita Baridi, 1914 -91 (Revise Edexcel GCSE History 16)
- Rekebisha Edexcel GCSE (9-1) Historia Weimar na Nazi Ujerumani, Mwongozo wa Marekebisho ya 1918-39 na Kitabu cha Kazi na toleo la bure la mtandaoni (Revise Edexcel GCSE History 16)

Somo la Chaguo - Sanaa na Ubunifu - Sanaa Nzuri

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	AQA
Ufafanuzi	GCSE
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
60% ni kazi ya kozi iliyokamilishwa darasani, ambayo ni kwingineko ya msingi ya mradi iliyofanywa zaidi ya miaka 2. 40% ya alama ni kwa mradi wa mtihani unaojumuisha kwingineko ya kazi na mtihani wa mwisho wa saa 10	
Muhtasari wa kozi	
Utajifunza wasanii mbalimbali katika kozi nzima na pia utafanya utafiti wa msanii wako mwenyewe kuchagua kuunga mkono mawazo na maendeleo yako. Utaunda kwingineko ya kazi, ambayo itakuwa na mradi mmoja wa kazi ya kozi kuu na mradi mmoja mdogo na utaelewa mchakato wa ubunifu na kuweza kutumia hii kwa mawazo yako mwenyewe.	



Kwa nini ujifunze Sanaa Nzuri?

Sanaa ni kitu ambacho binadamu wamekuwa wakijihusisha nacho tangu zama za mawe. Maisha yetu ya kila siku leo yanaendelea kuathiriwa na akili za ubunifu za Wasanii na Wabunifu. Angalia muundo wa wakufunzi unaovaa, mfano kwenye ukuta nyumbani kwako, mitindo ya hivi karibuni, mtindo wa ujenzi unaoishi na hata jengo letu la shule la kushangaza. Haya yote yametokana na akili ya mtu mbunifu, yote yanahitaji Sanaa kwa namna fulani.

Kozi hii ya Sanaa na Ubunifu, yenye utaalamu katika Sanaa Nzuri, inakuwezesha kuwa mbunifu. Sanaa nzuri inafanya sanaa kwa ajili ya kufanya sanaa, badala ya kukutana kwa muda mfupi au madhumuni maalum. Kama Picasso alivyowahi kusema, 'Msukumo lazima utafute unafanya kazi.' Utaangalia kazi za sanaa kutoka vipindi na tamaduni tofauti na katika mitindo mingi tofauti. Utachunguza vyombo mbalimbali vya habari na mbinu za kukuza ujuzi wako wa vitendo kwa kiwango cha juu kuliko Hatua ya 3 muhimu. Utakuwa na uhuru wa kuendeleza kazi zaidi ya kibinafsi na ya kibinafsi katika kozi ambayo itakuwa sehemu ya alama yako ya kazi ya kozi. Tuna nia ya kukufundisha wewe ambaye una nia ya sanaa, ambao wako tayari kuchukua hatari na kuchunguza mawazo mapya na kujitolea kutumia muda unaohitajika kwenye kazi yako ya sanaa.

Kama unapenda kuchora nyumbani, kuwa na nia ya kutengeneza vitu vizuri basi sanaa inaweza kuwa kwako. Tunawahimiza wasanii wetu kuchora na kujiamini katika ujuzi na uwezo wako, lakini lazima ufanye kazi. Mazoezi kweli yanaleta maendeleo. Sanaa ni somo ambalo linaunganisha maeneo mengi zaidi ya wataalamu wa ubunifu katika ngazi ya elimu ya juu zaidi na ya juu, na sanaa ya GCSE ni mahali pazuri pa kuanza safari hii.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Sanaa Nzuri?

Tovuti

- Tovuti ya GCSE Bitesize Sanaa na Muundo
- Tovuti za nyumba ya sanaa - Tate, Nyumba ya Sanaa ya Picha ya Kitaifa, Nyumba ya Sanaa ya Kitaifa, Victoria, na makumbusho ya Albert
- Pinterest - kwa ajili ya kutafiti mawazo na mbinu.

Shughuli nyingine

- Unahimizwa kutembelea nyumba za sanaa na makumbusho ili kukuhamasisha.
- Unahimizwa kutazama vipindi kuhusu sanaa kama vile 'Msanii wa picha wa mwaka', Msanii wa Mazingira wa mwaka' kwenye sanaa ya SKY.

Somo la Chaguo - Sanaa na Ubunifu - Mawasiliano ya Picha

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	AQA
Ufafanuzi	GCSE
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
60% coursework ambayo imekamalika darasani zaidi ya Miaka 2 ya utafiti. 40% ya alama ni kutoka kwa mradi wa mtihani unaojumuisha kwingineko na mtihani wa saa 10 ambapo miundo ya mwisho hutolewa	
Muhtasari wa kozi	
Utajifunza mitindo mbalimbali ya kubuni na wabunifu katika kozi nzima na pia utachagua baadhi yako mwenyewe kuchagua kuunga mkono mawazo na maendeleo yako. Utaunda kwingineko ya kazi, ambayo itakuwa na mradi mmoja wa kazi ya kozi kuu na mradi mmoja mdogo. Utaelewa mchakato wa ubunifu na kuweza kutumia hii kwa mawazo yako mwenyewe.	



Kwa nini ujifunze Mawasiliano ya Picha?

Kozi hii ya Sanaa na Ubunifu, yenye utaalamu katika Mawasiliano ya Picha, inakuwezesha kukuza ujuzi wako wa sanaa. Mawasiliano ya picha ni kuhusu jinsi picha za kuona zinavyowasilisha wazo au ujumbe na mtazamaji. Utajifunza jinsi ya kukuza picha na miundo ya kuwasilisha mawazo yako kwa njia iliyo wazi na ya ubunifu na ya awali kwa kujifunza kazi za wasanii na wabunifu mbalimbali. Kozi hii ni maalumu ndani ya Sanaa na Ubunifu. Tafadhali zungumza na walimu wako wa sanaa ili kuona kama mtindo wako wa kazi binafsi unafaa zaidi kwa Sanaa na Ubunifu-Sanaa nzuri au mawasiliano ya picha.

Utachunguza vyombo mbalimbali vya habari na mbinu za kukuza ujuzi wako wa vitendo kwa kiwango cha juu kuliko sanaa ya Key Stage 3. Tuna nia ya kukufundisha wewe ambaye una nia ya sanaa na muundo, ambao wako tayari kuchukua hatari na kuchunguza mawazo mapya na kujitolea kutumia muda unaohitajika kwenye kazi yako ya kubuni. Ikiwa unapenda kuchora na kubuni, basi mawasiliano ya picha yanaweza kuwa kwako. Tunawahimiza wakodishaji wetu kuchora na kuwa na ujasiri katika ujuzi na uwezo wako, lakini lazima ufanye kazi. Mazoezi kweli yanaleta maendeleo. Graphics ni somo ambalo linaunganisha maeneo mengi zaidi ya wataalamu wa ubunifu katika ngazi ya elimu ya juu zaidi na GCSE katika Sanaa na Muundo ni mahali pazuri pa kuanza safari hii.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Mawasiliano ya Picha?

Tovuti

- Tovuti ya GCSE Bitesize Sanaa na Muundo
- Tovuti za nyumba ya sanaa - Tate, Nyumba ya Sanaa ya Picha ya Kitaifa, Nyumba ya Sanaa ya Kitaifa, Makumbusho ya Victoria na Albert
- Pinterest - kwa ajili ya kutafiti mawazo na mbinu.

Shughuli nyingine

- Unahimizwa kutembelea nyumba za sanaa na makumbusho ili kukuhamasisha.
- Unahimizwa kutazama vipindi kuhusu sanaa kama vile 'Msanii wa picha wa mwaka', Msanii wa Mazingira wa mwaka' kwenye sanaa ya SKY.

Somo la Chaguo - Sanaa na Ubunifu - Nguo

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	AQA
Ufafanuzi	GCSE
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
60% ya alama ni kwingineko ya coursework, ambayo imekusanywa zaidi ya miaka 2 ya kozi na 40% ni mradi wa mtihani wa mwisho	
Muhtasari wa kozi	
Kozi ya GCSE ya Nguo hujenga juu ya ujuzi na mbinu zilizojifunza katika KS3, hukuruhusu kutumia mbinu ngumu zaidi kuunda miundo mpya nabidhaa s. Juu ya course utajifunza njia tofauti za nguo, ikiwa ni pamoja na digital, stitched, installed, printed, na dyed textiles kati ya zingine, na jinsi hizi zinaweza kutumika kubuni mavazi na bidhaa zingine za nguo	



Kwa nini ujifunze Nguo?

Pamoja na kuunda miundo na kuchambua kazi za wasanii utakuwa unaendeleza, kuchunguza, na kusafisha ujuzi wa vipimo vitatu. Utaweza kutengeneza bidhaa kwa kutumia Nguo. Hii ni kozi ya kufurahisha na ya ubunifu ambayo pia itakupa ujuzi na ujasiri. Utakuwa na uhuru wa kujieleza kwa kutumia mbinu na vifaa thkwako kufurahia kutumia.

Utakuwa na fursa ya kuunda miundo na bidhaa za nguo zilizosukwa, zilizounganishwa, zilizoshonwa, zilizochapishwa au za mapambo ambazo zinaweza kuwa na madhumuni ya kazi au yasiyo ya kazi.

Kwa kusoma Nguo za GCSE hii inaweza kusababisha kazi zinazohusisha muundo na utengenezaji wa Mavazi, mitindo, viatu, mavazi, mbuni wa nguo.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Nguo?

- Tovuti**
- Wiki ya Mitindo ya London / New York
 - Pinterest
 - Nyumba za Ubunifu halisi

- Vitabu**
- Virutubisho vya Gazeti la Jumapili

Somo la Chaguo - Mafunzo ya Biashara

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	Edexcel
Ufafanuzi	GCSE
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
Karatasi 2 zilizoandikwa zote mbili saa 1 kwa muda wa dakika 30, na zote zinafanya 50% ya alama zote.	
Muhtasari wa kozi	
Kozi inayohusika na ya kuhamasisha ya utafiti, ambayo inaonyesha mahitaji ya mazingira ya biashara ya kisasa na yanayobadilika. Sifa hii itawezesha maendeleo kama mtu mwenye akili ya kibiashara na biashara. Kila mtu anajihusisha na shughuli za biashara kila siku; kuanzia nguo tunazovaa hadi chakula tunachokula. Tunaweza kushiriki kama mteja, kama mfanyakazi au labda kama mmiliki.	



Kwa nini ujifunze Masomo ya Biashara?

Mafunzo ya Biashara ya GCSE hukuandaa kwa utafiti zaidi wa Kiwango cha 3 pamoja na kozi za BTEC na NVQ katika masomo mengi tofauti. Utakuwa na ujuzi katika kufanya maamuzi, kuwa mbunifu, kutatua matatizo, kuelewa fedha, kushughulika na data, kuwasiliana, na kufanya kazi kama sehemu ya timu.

Masomo ya Biashara yamejikita imara katika ulimwengu wa kila siku wa fedha, biashara, na biashara ambapo kila aina ya makampuni husomwa - kutoka kwa biashara ndogo ndogo za mtu mmoja hadi raia wengi kama Coca Cola na Virgin.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Masomo ya Biashara?

Tovuti

- [Biashara ya GCSE - Edexcel - BBC Bitesize](#)
- [Mafunzo ya Biashara ya Edexcel GCSE Karatasi zilizopita - Ulimwengu wa Marekebisho](#)

Vitabu

- Mwongozo wa Marekebisho ya Biashara ya CGP GCSE
- Kitabu cha Mazoezi ya Mtihani wa Biashara ya CGP GCSE (inajumuisha Majibu)
- Pearson REVISE Edexcel GCSE Mwongozo wa Marekebisho ya Biashara katika toleo la mtandaoni na maswali
- Pearson REVISE Edexcel Kadi za Marekebisho ya Biashara ya GCSE (na Mwongozo wa Marekebisho ya Bure mtandaoni)

Somo la Chaguo - Sayansi ya Kompyuta

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	OCR
Ufafanuzi	GCSE
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
Mitihani 2 iliyoandikwa kwa muda wa saa 1 dakika 30 na zote zinafanya 50% ya alama zote	
Muhtasari wa kozi	
Katika kozi utajenga juu ya maarifa na ujuzi uliojifunza katika KS3 lakini anza kuanzisha uelewa mpya wa programu na jinsi kompyuta na mitandao inavyoingiliana. Pia utajifunza athari za kimaadili na kijamii za matumizi ya kompyuta na jinsi hizi zinahusiana na Sheria. Hatimaye, utaangalia maelezo mazuri ya programu inayokuwezesha kupanga kazi ndani ya programu	



Kwa nini ujifunze Sayansi ya Kompyuta?

Kwa kusoma Sayansi ya Kompyuta ya GCSE, utaongeza ujuzi wako wa jinsi maunzi na programu zinavyoingiliana ili kuruhusu kompyuta kukamilisha kazi. Masomo yako yatakuwezesha kukuza uelewa wako wa jinsi kompyuta zinavyofikiri na jinsi unavyoweza kutumia hii kuunda programu yako mwenyewe, ambayo utaitumia kwa kazi ya mradi wa vitendo.

GCSE ya Sayansi ya Kompyuta pia ni utangulizi mzuri wa kujifunza zaidi katika A Level na kazi kama zile za ukuzaji wa programu, uhandisi wa kompyuta, maendeleo ya mchezo na kazi nyingine nyingi zinazohusiana na STEM.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Sayansi ya Kompyuta?


Tovuti

- <https://student.craigndave.org/gcse-videos>
- <https://www.ocr.org.uk/qualifications/gcse/computer-science-j277-from-2020/>

Vitabu

- CGP GCSE OCR Sayansi ya Kompyuta marekebisha kamili na mazoezi
- Mwongozo wa Programu ya Python kwa Sayansi ya Kompyuta ya GCSE (inajumuisha Toleo la Mtandaoni na Faili za Python)
- Mwongozo wa marekebisha ya Sayansi ya Kompyuta ya Pearson OCR
- Kitabu cha wanafunzi wa Sayansi ya Kompyuta cha Cambridge OCR

Somo la Chaguo - Ngoma

Habari ya kozi		
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure	
Bodi ya Mitihani	AQA	
Ufafanuzi	GCSE	
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni		
Tathmini		
3 vipengele vya tathmini. 1 Ngoma ya Solo na Jozi, kazi 1 muhimu ya kutaja appre nakaratasi 1 ya mtihani iliyoandikwa ambayo ni saa 1 dakika 30		
Muhtasari wa kozi		
Ndani ya kozi utajifunza mitindo na ujuzi tofauti unaokuwezesha kushiriki katika ngoma za choreographed. Hii itahusisha ujuzi kama maelekezo ya uelewa na kufanya mbinu za ngoma zinazohitajika kwa ngoma. Pia utajifunza jinsi ya kukosoa utaratibu na kutoa tafakari na maoni kwa wengine		
Kwa nini ujifunze Ngoma?		
<p>Kozi ya Ngoma tuliyochagua imeundwa kuwa maelezo ya vitendo, ushiriki na ubunifu ili uweze kusoma. Itatoa fursa ya kuelewa na kuunda utaratibu wa densi na choreography kinadharia na kivitendo kuruhusu mawazo na maana kuwasilishwa kwa hadhira.</p> <p>Ngoma hutoa mtaala mzuri wa kuwasha na kushirikisha ubunifu, shauku na maslahi yako. Pia hutoa uhuru kwako kufanya majaribio na kuchukua hatari na y kazi yetu wakati wa kuendeleza mtindo wako mwenyewe. Ili kufanikiwa katika kozi hii, unahitaji kufurahia kufanya. Utafanya kazi kwa vitendo masomo mengi na kufanya kazi kwa wengine ni mazoea ya kawaida. Unahitaji kushirikiana kwa ufanisi na wenzako na utakuwa graded juu ya michango yako na jinsi you kutoa na kupokea mwelekeo.</p>		
Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Ngoma?		
<p>Tovuti</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Shughuli nyingine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utendaji muhimu wa mtendaji hufanya kazi / video (kulingana na kazi iliyochaguliwa) 		

Somo la Chaguo - Tamthiliya

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	OCR
Ufafanuzi	GCSE
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
60% mtihani wa vitendo na 40% ya alama zote ni uchunguzi ulioandikwa	
Muhtasari wa kozi	
<p>Katika kozi unayotafiti na kuchunguza kichocheo, fanya kazi kwa kushirikiana ili kuunda tamthiliya yako mwenyewe iliyobuniwa, na kusababisha kukamilika kwa kwingineko ya ushahidi unaokuruhusu kutathminie ya kazi yako. Pia utaendeleza na kutumia ujuzi wa maonyesho katika uigizaji kwa kufanya maonyesho ya dondoo mbili kutoka kwa maandishi ya utendaji. Hatimaye, utachunguza kwa vitendo maandishi yote ya utendaji na utendaji unaonyeshaing the ujuzi na uelewa wa jinsi tamthiliya inavyoendelezwa, kufanywa na kujibu.</p> <p>Kumbuka muhimu - Ndani ya vitengo vilivyochunguzwa baadhi ya maudhui yaliyotolewa na OCR yanaweza kuwa na mandhari ambayo ni nyeti kwa wanafunzi.</p>	



Kwa nini ujifunze Tamthiliya?

Kozi ya Tamthiliya tuliyochagua imeundwa kuwa maelezo ya vitendo, kushiriki, na ubunifu kwa you kujifunza. Itatoa fursa ya kuelewa na kuunda tamthilia kwa vitendo ambapo mawazo na maana huwasilishwa kwa hadhira. Tamthiliya hutoa mtaala mzuri wa kuwasha na kushirikisha y ubunifu wetu, shauku, na maslahi yetu. Pia hutoa uhuru kwa y ou kufanya majaribio na kuchukua hatari na kazi zao wakati wa kuendeleza y mtindo wetu wenyewe. Ili kufanikiwa katika kozi hii, you haja ya kufurahia kufanya. You atafanya kazi kwa vitendo masomo mengi na kufanya kazi kwa wengine ni mazoea ya kawaida. Y ou haja ya kushirikiana kwa ufanisi na y wenzetu na itakuwa graded juu ya y michango yetu na jinsi you kutoa na kupokea mwelekeo. You haja ya kufurahia kuwa na mazungumzo kuhusu sanaa ya ukumbi wa michezo. Y ou ataangalia na kuandika kuhusu maonyesho you kwenda kuona kwenye ukumbi wa michezo wa kitaalamu. Y ou pia atatakiwa kuandika kuhusu y kazi yetu ya vitendo na jinsi y ou wamefikia maamuzi ya kisanii, nini kilihamasisha kazi na kutafakari juu ya maonyesho. Kozi hiyo imeundwa kuwa 40% iliyoandikwa na 60% vitendo. Tamthiliya inalenga kusaidia kuunda wanafunzi wa kujitegemea, wanafikiri muhimu, na watoa maamuzi wenye ufanisi - sifa zote za kibinafsi ambazo zinaweza kufanya y ou kusimama kama you maendeleo kupitia elimu yako na katika ajira.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Tamthiliya?

Tovuti

- Ukubwa wa Bite ya GCSE
- Tovuti za Playwright / Practitioner (kulingana na tamthilia zilizochaguliwa)

Vitabu

- Miongozo ya Marekebisho ya OCR

Mbinu za Marekebisho

- Vidokezo vya kujifunza mstari / karatasi za msaada zinazopatikana kutoka kwa wafanyakazi wa Drama
- Kusaidia karatasi za msaada zinazotolewa kwa kila kitengo.

Somo la Chaguo - Kijerumani

Habari ya kozi

Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	AQA
Ufafanuzi	GCSE

Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni

Tathmini

3 mitihani iliyoandikwa na 1 mtihani wa kuzungumza kila mmoja akifanya 25% ya alama ya jumla. Karatasi ya 1 ni mtihani wa kusikiliza, Karatasi ya 2 ni mtihani wa kuzungumza, Karatasi ya 3 ni mtihani wa Kusoma na Karatasi ya 4 inaandika mtihani.

Muhtasari wa kozi

Ndani ya kozi za lugha za GCSE utaendeleza zaidi maarifa na ujuzi ambao umeendeleza zaidi ya KS3. Katika ngazi ya GCSE unaanza kukuza ujuzi wa lugha ili kukusaidia kuelewa sio tu hali za kila siku lakini pia kujenga ujuzi wako wa utamaduni na maeneo ya maslahi ya wasemaji wa asiliwa lugha ya Kijerumani



Kwa nini ujifunze Kijerumani?

Kujifunza lugha kunakupata uwezo na ujasiri wa fursa mbalimbali zenye changamoto. Kwa kuwa na sifa ya GCSE katika lugha, utakuwa na talanta muhimu ambayo inatumika kwa kila kitu wanachofanya. Vyuo Vikuu vya Kikundi cha Russell, kama Chuo Kikuu cha Oxford, Cambridge, York, na Exeter, fikiria lugha GCSE kama somo la kuwezesha.

Kujifunza lugha huendeleza ujuzi muhimu ambao waajiri wanathamini na kuna maeneo yasiyo na ukomo wa maslahi katika ulimwengu wa kazi ambapo lugha ni mali: utalii, biashara, rejareja, sheria, mafundisho, benki ya kimataifa, na Utumishi wa Umma.

Aidha, kujifunza lugha husaidia kumbukumbu yako, ubunifu, ujuzi wa mawasiliano na kujiamini maana utakuza ujuzi muhimu utakaokusaidia katika somo lolote au kazi yoyote katika siku zijazo. Kwa lugha, matarajio hayana mwisho.

Ninawezaje kusaidia masomo yangu kwa Kijerumani?

Tovuti

- **Quizlet:** Kila mwanafunzi anapaswa kuwa na akaunti na darasa la kujiunga. Tovuti nzuri na ya bure ya kufanya msamiati.
- **Duolingo:** programu ya bure na inapatikana kwenye Apple na Android. Ajabu kwa kujifunza na kuimarisha msamiati wa msingi.
- **Lyricstraining.com:** Tovuti nzuri (na programu) ambapo unaweza kusikiliza muziki wa Kihispania au Kijerumani na kisha kujaza pengo la wimbo uliokosekana - mzuri kwa kuendeleza ujuzi wa kusikiliza.
- **Languagesonline.org.uk:** Ajabu kwa kufanya miundo muhimu ya sarufi
- **Language-gym.com:** tovuti nzuri ya kufanya mazoezi ya kuunganisha vitenzi, sarufi kupitia michezo mbalimbali.

Vitabu

- Marekebisho kamili ya AQA ya Ujerumani na Mazoezi (na CD & Toleo la Mtandaoni) - Kozi ya Daraja la 9-1 (CGP GCSE Ujerumani 9-1 Marekebisho)
- Rekebisha AQA GCSE (9-1) Kitabu cha Marekebisho ya Ujerumani: kwa mitihani ya 9-1 (Revise AQA GCSE MFL 16) -
- Viva! AQA GCSE Kitabu cha Sarufi na Tafsiri ya Kijerumani

Somo la Chaguo - Afya na Huduma za Jamii

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	Pearson
Ufafanuzi	Kiwango cha 2 Tuzo ya Kiufundi

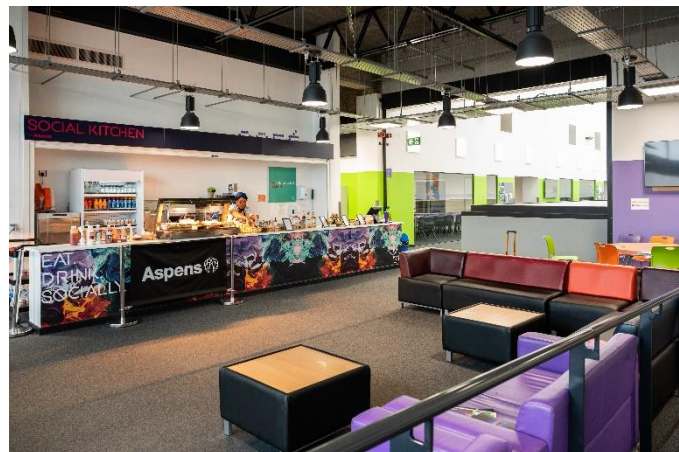
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni

Tathmini

Mchanganyiko wa tathmini zilizoandikwa, tathmini ya kozi na tathmini zisizoonekana ambazo zinapaswa kukamilika kwa kiwango kidogo

Muhtasari wa kozi

Katika kozi utajifunza sehemu kuu 3 za somo la Afya na Huduma ya Jamii. Hizi ni pamoja na kuangalia maendeleo ya maisha ya binadamu, huduma za utunzaji na maadili, na hatimaye afya na ustawi. Juu ya vitengo hivi wewew mgonjwa hujenga maarifa na ujuzi unaohitajika kuangalia jinsi unavyoweza kuchambua afya ya mtu binafsi na kupanga huduma sahihi ili kuboresha ustawi wako.



Kwa nini kujifunza Afya na Huduma za Jamii?

Afya na Huduma za Jamii ni sekta kubwa na sio muhimu zaidi kuliko hali ya hewa ya sasa. Shinikizo linalowekwa kwa wafanyakazi na masaa wafanyakazi lazima wafanye kazi linaifanya sekta hii kuhitaji sana lakini pia kuridhisha sana. Ikiwa una asili ya kujali na kuweka watu mbele yako mwenyewe, kuonyesha huruma na huruma kwa wale ambao wanaweza kuwa na bahati ndogo kuliko wewe mwenyewe, basi utakuwa mgombea bora wa kozi hii.

Iwe ni uuguzi hospitalini au kuwa daktari wa magonjwa ya akili kusikiliza matatizo ya mteja, basi utahitaji kuwa na uwezo wa kuwasiliana kwa ufanisi na ufanisi. Kozi hiyo inakuwezesha kupata uzoefu wa maendeleo ya watoto na wale walio na hali, ugonjwa, na ulemavu kujifunza na kuelewa jinsi ilivyo kwa mtazamo wao. Tutazingatia maisha ya watu fulani katika masomo ya kesi na kujaribu kuchambua maisha yao na huduma zinazohitajika kuwekwa ili kuboresha mtindo wao wa maisha. Hii itamwongoza mwanafunzi katika njia fulani ya sekta ya afya na huduma za kijamii. Kozi ya kiwango cha 2 pia inaunganisha vizuri na masomo zaidi katika kidato cha sita na baadaye chuo kikuu.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Afya na Huduma za Jamii?

Tovuti

- www.bbc.co.uk/news/health

Vitabu

- Pearson Revise BTEC Tech Award Heath na Mwongozo wa Marekebisho ya Huduma za Jamii (2022) Mchapishaji – Pearson
- Pearson Revise BTEC Tech Award Heath na Tathmini ya Mazoezi ya Huduma ya Jamii Plus (2022) Mchapishaji – Pearson
- Tuzo ya BTEC Tech 2022 Kitabu cha Wanafunzi wa Afya na Huduma ya Jamii Mchapishaji - Pearson

Somo la Chaguo - Ukarimu na Upishi

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mithani	Eduqas
Ufafanuzi	Kiwango cha 2 Tuzo ya Kiufundi
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
1 mtihani ulioandikwa ambao hufanya 40% ya jumla ya alama na kazi ya kazi 1 ambayo ni 60% ya jumla ya alama ambayo inahusisha tathmini ya saa 12	
Muhtasari wa kozi	
Maandalizi ya Chakula na Lishe GCSE itakusaidia kukuza uelewa mkubwa wa, lishe, uthibitisho wa chakula na sifa za kazi za vifaa vya chakula. Pia utajifunza kuhusu chakula kutoka duniani kote kupitia utafiti wa mila za upishi za Uingereza na kimataifa pamoja na kukuza uelewa wa wapi chakula kinatoka (food provenance) na changamoto zinazozunguka usafi wa chakula na usalama, kupanga mahitaji ya lishe ya makundi mbalimbali. Utakuwa na ujuzi wa upishi na kufahamu sayansi nyuma ya chakula na kupikia.	



Kwa nini kujifunza Maandalizi ya Chakula na Lishe?

Umewahi kujiuliza inachukua hatua gani kufanya kazi katika hoteli au mgahawa wa juu? Je, chakula na kugundua ladha mpya jikoni kunakuhamasisha? Labda una nia ya kuendeleza ujuzi unaohitaji kufanya kazi mbele ya nyumba? Ikiwa ndivyo, ni wakati wa - kujua zaidi juu ya sifa hii ya kulisimua leo!

Tuzo ya Ufundi ya Kiwango cha 1 / 2 katika Ukarimu na Upishi (Tuzo ya Ufundi) itasaidia kukuza uelewa mkubwa wa: Lishe na Afya, Sayansi ya Chakula na Usalama, uchaguzi wa chakula na uthibitisho (ambapo chakula kinatoka) na sekta ya upishi na ukarimu. Utajifunza kuhusu chakula kutoka duniani kote kupitia utafiti wa vyakula vya Uingereza na Kimataifa. Utakuwa na ujuzi wa upishi na kufahamu maelezo yanayohitajika ili kuwasilisha sahani za kupendeza za kupendeza. Utajifunza kuhusu sekta ya ukarimu na majukumu yanayohusiana ndani ya sekta hii. Hii ni kozi ya kulisimua na ya ubunifu ambayo inakuwezesha kuongeza ujuzi wako ili kuunganisha nadharia na vikao vya vitendo. Utakuwa na ujuzi mbalimbali wa kiufundi na kuwa na ujuzi jikoni. Pia utaendeleza ujuzi unaohamishika kama vile: uchambuzi, ujuzi wa mawasiliano ya tathmini, kufanya kazi kwa kujitegemea, mawasiliano, ujuzi wa timu, usimamizi wa wakati pamoja na kuwa na uwezo wa kutafsiri habari na data.

Ikiwa unataka kufanya kazi katika sekta ya chakula au ukarimu, kupitia utafiti zaidi au mafunzo, na kupata ujuzi muhimu wa maisha, basi Ukarimu na Kozi ya Upishi inaweza kuwa mwanzo wa safari hii.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Utayarishaji wa Chakula na Lishe?

Tovuti

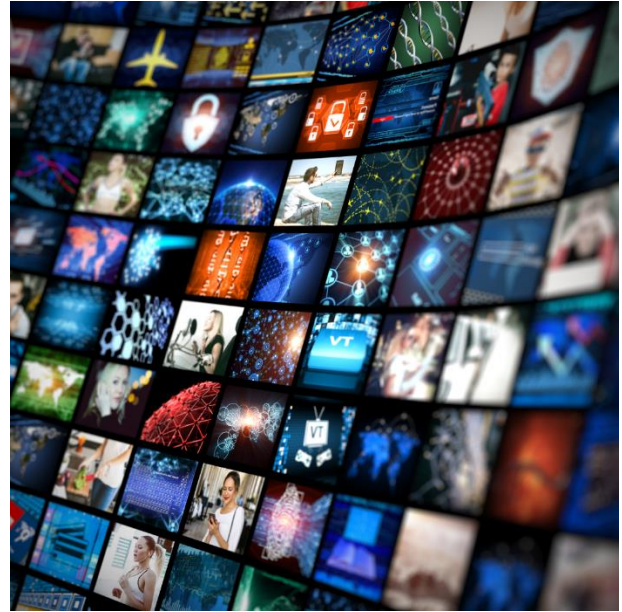
- BBC Bitesize
- BBC Chakula kizuri

Vitabu

- WJEC Level 1/2 Ukarimu wa Tuzo ya Ufundi na Upishi (Tuzo ya Ufundi) - Kitabu cha Wanafunzi
- WJEC Level 1/2 Ukarimu wa Tuzo ya Ufundi na Upishi (Tuzo ya Ufundi) Utafiti na Mwongozo wa Marekebisha

Somo la Chaguo - Vyombo vya habari

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	OCR
Ufafanuzi	Cambridge National Cert
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
Tathmini ya ndani ya 2 inayozingatia mambo tofauti ya uzalishaji wa vyombo vya habari na uchunguzi 1 wa nje ulioandikwa wa saa 1 dakika 30	
Muhtasari wa kozi	
Kozi hii itazingatia maeneo muhimu ya kukuza ujuzi wako katika maeneo mbalimbali ya vitendo na kinadharia kama vile kabla ya uzalishaji na mipango, kuelewa utambulisho wa kuona bidhaa pamoja na ujuzi wa uzalishaji wa vitendo kama vile muundo wa picha na ujuzi wa udanganyifu wa picha kwa kuzalisha bidhaa za mfano.	



Kwa nini ujifunze Media?

Kujifunza Vyombo vya Habari kutakuwezesha kukuza uelewa wako wa tasnia kubwa ambayo inashughulikia sekta za vyombo vya habari vya jadi na mpya pamoja na jinsi ulimwengu unavyowasiliana. Sio tu katika mazungumzo ya kila siku lakini kupitia kanuni na mikataba iliyowasilishwa kwetu kila siku. Kwa nini kila mtu anamchora mtu wa fimbo anapotakiwa kumchora mvulana haraka. Picha zinawezaje kuhaririwa ili kuonyesha hadithi ambayo chapisho linataka uone na sio picha nzima. Kuna nyuzi za kawaida ambazo zinaunganisha aina zote za vyombo vya habari, sifa hii itakufundisha jinsi ya kuzitambua na jinsi ya kuzitumia kwa ufanisi wakati wa kuunda kazi yako.

Cheti cha Taifa cha Cambridge katika Ubunifu iMedia ni utangulizi mzuri wa utafiti zaidi wa vyombo vya habari au filamu katika kiwango cha A na inaweza kusababisha kazi mbalimbali ikiwa ni pamoja na Mtayarishaji, Masoko ya Digital, Watafiti na Wasimamizi wa Vyombo vya Habari vya Kijamii. Kozi hiyo pia inakusaidia katika kukuza ujuzi unaohamishika kama vile mawazo ya ubunifu, uwasilishaji wa dijiti, mipango, na utatuzi wa shida ambayo itakuwa muhimu katika siku zako za usoni.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Media?

Tovuti:

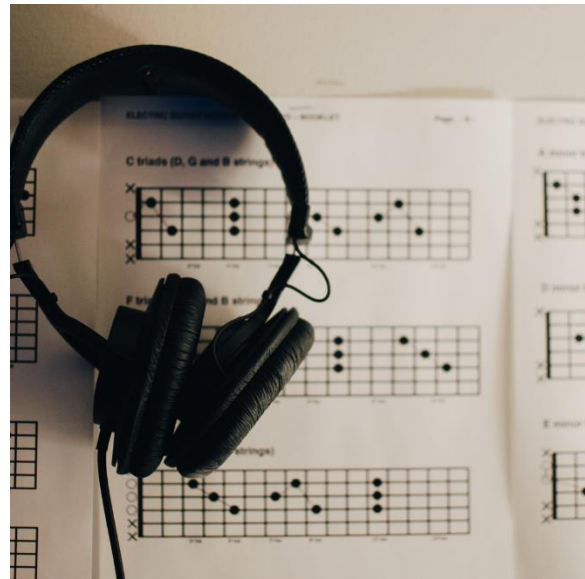
- <https://ocr.org.uk/qualifications/cambridge-nationals/creative-imedia-level-1-2-j834/> [jioni](#).

Vitabu

- Cambridge Ngazi ya Kitaifa 1 / Kiwango cha 2 katika iMedia ya Ubunifu (J834): Toleo la Pili

Somo la Chaguo - Muziki

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	OCR
Ufafanuzi	GCSE
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
1 mtihani ulioandikwa, ambao ni 40% ya alama zote, na vipande 2 vya kazi ya kozi, kipande kimoja cha utendaji na kipande kimoja cha utungaji, vyote vina thamani ya 30% ya alama yote.	
Muhtasari wa kozi	
Kozi ya Muziki ya GCSE hujenga juu ya mbinu na ujuzi wote unaojifunza katika KS3 lakini hukuruhusu kuzitumia kwa chombo kilichochaguliwa. Hii inahusisha kujifunza kuhusu utunzi, uigizaji, kusikiliza, na kuthamini muziki. Kisha utaulizwa kutumia hizi kwa rekodi na muundo wa muziki usiojulikana	



Kwa nini ujifunze Muziki?

Kozi ya Muziki imeundwa ili kukuhimiza kuwa mbunifu na kupanua upeo wako wa muziki. Muziki unatuzunguka, kupitia vyombo vya habari, kwenye skrini zetu za televisheni, redio, michezo ya kubahatisha ya video na wakati muziki wa nje wa ununuzi hutumiwa wakati wote. Kwenye kozi utachunguza maeneo mbalimbali ya utafiti kupitia kusikiliza na kuthamini, utungaji, na utendaji kwa kuzingatia chombo chako kilichochaguliwa. Kupitia kujifunza aina mbalimbali za muziki, mitindo, na enzi ndani ya maeneo ya masomo utajihusisha na muktadha wa muziki, lugha ya muziki, na ujuzi wa utendaji na utunzi.

Kozi hiyo imeundwa kuwa kozi ya 60% iliyovunjwa katika utendaji wa 30% na muundo wa 30%, na kazi ya mtihani ya 40%. Hii itakufaa wewe ambaye umejipanga vizuri, unaweza kuonyesha hisia ya uhuru, kujitafakari, uwezo wa kufanya kazi katika / kuongoza timu, kuwa na shauku ya muziki na uko tayari kujitolea kwa masaa ya ziada nje ya masomo yako ya ratiba ili kuhudhuria vilabu vya ziada vya mtaala na mazoezi ya ziada ya vyombo.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Muziki?

Tovuti

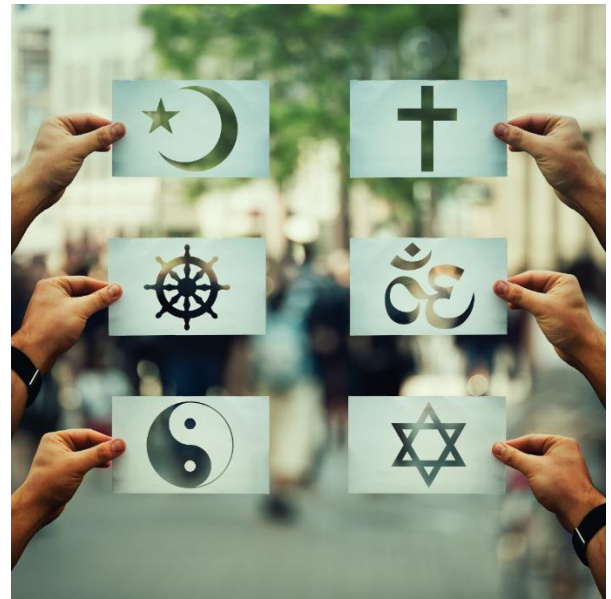
- [Muziki wa GCSE - BBC Bitesize](#)

Shughuli nyingine

- Karatasi za msaada, waandaaji wa maarifa na mwongozo wa marekebisho unaopatikana kutoka idara ya muziki.
- Orodha za kusoma zilizopendekezwa na tovuti muhimu zitatolewa.
- Utatarajiwa kudumisha kumbukumbu ya kusikiliza ya wasanii wengi tofauti na aina ili kupanua ujuzi wako wa kuthamini na pia kutumia hii kwa kazi yako ya vitendo.

Somo la Chaguo - Mafunzo ya Kidini

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	AQA
Ufafanuzi	GCSE
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
Mitihani 2 iliyoandikwa saa 1 dakika 45 kwa muda mrefu. Karatasi zote mbili hufanya 50% ya alama ya jumla kila moja	
Muhtasari wa kozi	
Kozi ya Mafunzo ya Dini imetengenezwa kwa sehemu 6, sehemu mbili za kwanza zinaangalia dini mbili kwa undani na katika NIA hizi ni Ukristo na Uislamu, ambazo zimepimwa katika Karatasi 1. Sehemu nyingine 4 za kozi hiyo zinaangalia masomo ya Thematic na jinsi dini inavyoathiri nyanja tofauti za maisha kama vile mahusiano na familia, uwepo wa Mungu na Ufunuo, na jinsi dini zinavyoona amani, migogoro, uhalifu na adhabu.	



Kwa nini ujifunze Mafunzo ya Kidini?

Maisha nchini Uingereza yanazidi kuwa tofauti na Mafunzo ya Kidini yatakusaidia kuwa na uelewa mkubwa wa tamaduni mbalimbali ambazo sasa ni sehemu ya kuishi nchini Uingereza. Kujifunza Mafunzo ya Kidini katika GCSE kutakuwezesha kukuza maoni yako mwenyewe, sio tu juu ya dini za ulimwengu lakini pia juu ya masuala ya sasa, ya juu ambayo yanatuathiri sisi sote kila siku. Utaweza kuboresha mawasiliano yako yaliyoandikwa na ya maneno ambayo yatamaanisha kuwa umejiandaa vizuri kwa hatua zao zinazofuata baada ya GCSE.

Kujifunza kuhusu dini nyingine kunaweza kuwasaidia watu kuwa wavumilivu zaidi na kukubali katika maisha yao wenyewe kwani wana uelewa mzuri kuhusu jinsi tamaduni zingine zinavyoishi maisha yako. Dunia inazidi kushikamana zaidi, na maisha katika Uingereza ya sasa yanazidi kuwa magumu. Kujifunza Mafunzo ya Kidini kunaweza kukusaidia kuelewa baadhi ya maswali makubwa katika maisha ambayo sote tunakabiliana nayo.

Ninawezaje kusaidia masomo yangu katika Mafunzo ya Kidini?

Tovuti:

- GCSE Bitesize
- Mafundisho ya BBC

Books:

- Mafunzo ya Kidini ya AQA Ukristo - Marianne Fleming, Peter Smith, David Worden, Cynthia Bartlett
- Mafunzo ya Kidini ya AQA Uislamu - Marianne Fleming, Peter Smith, David Worden, Cynthia Bartlett
- AQA GCSE (9-1) Maelezo ya Mafunzo ya Kidini A - Lesley Parry, Jan Hayes, Sheila Butler

Somo la Chaguo - Sociology

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	AQA
Ufafanuzi	GCSE
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
Karatasi 2 za mitihani zilizoandikwa zote zinafanya 50% ya jumla ya alama kwa kozi na kudumu saa 1 dakika 30	
Muhtasari wa kozi	
Kuna mada 4 ndani ya Sosholojia ya GCSE na mada zingine muhimu zinazopitia hizi.	
Katika kozi utajifunza kuhusu Mbinu za Utafiti na Nadharia ya Sosholojia na kutumia hii kwa mada kuu 4: Familia, Elimu, Uhalifu na Upotovu, Mkakati wa Jamii.	



Kwa nini ujifunze Sosholojia?

Sosholojia ni utafiti wa jamii, watu, na tabia. Inatusaidia kuelewa maisha, sisi wenyewe na jinsi tunavyoingiliana na wengine. Sosholojia inakufundisha jinsi ya kuchunguza ukweli na kutumia makato, kukusanya ushahidi ili kuunga mkono hoja zako na kuwasilisha maoni yako kwa ufasaha. Sosholojia inakupa akili ya uchunguzi na hutoa ufahamu muhimu kwa watu na ulimwengu tunaishi. Ujuzi huu unathaminiwa sana na vyuo vikuu na waajiri na utakunufaisha katika maisha yako yote.

Kujifunza Sociology kutakupa seti bora ya ujuzi unaohamishika. Hizi ni nzuri kwa kazi nyingi, kuanzia masoko hadi kazi za kijamii, kufundisha hadi haki jinai. Kazi yoyote unayovutiwa nayo: Sosholojia itakupa mwanzo wa kichwa.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Sosholojia?

Tovuti

- GCSE Bitesize

Vitabu

- Collins Daraja la 1-9 GCSE Sociology Marekebisho kamili na Mazoezi
- Collins GCSE Sociology kwa AQA: Mwongozo wa Marekebisho na Kitabu cha Mazoezi ya Mitihani

Somo la Chaguo - Spanish

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	AQA
Ufafanuzi	GCSE
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
3 mitihani iliyoandikwa na 1 mtihani wa kuzungumza kila mmoja akifanya 25% ya alama ya jumla. Karatasi ya 1 ni mtihani wa kusikiliza, Karatasi ya 2 ni mtihani wa kuzungumza, Karatasi ya 3 ni mtihani wa Kusoma na Karatasi ya 4 inaandika mtihani.	
Muhtasari wa kozi	
Ndani ya kozi za lugha za GCSE utaendeleza zaidi maarifa na ujuzi ambao umeendeleza zaidi ya KS3. Katika ngazi ya GCSE unianza kukuza ujuzi wa lugha ili kukusaidia kuelewa sio tu hali za kila siku lakini pia kujenga ujuzi wako wa utamaduni na maeneo ya maslahi ya wazungumzaji wa asili wa lugha ya Kihispania.	



Kwa nini ujifunze Kihispania?

Kujifunza lugha kunakupata uwezo na ujasiri wa fursa mbalimbali zenye changamoto. Kwa kuwa na sifa ya GCSE katika lugha, utakuwa na talanta muhimu ambayo inatumika kwa kila kitu wanachofanya. Vyuo Vikuu vya Kikundi cha Russell, kama Chuo Kikuu cha Oxford, Cambridge, York, na Exeter, fikiria lugha GCSE kama somo la kuwezesha.

Kujifunza lugha huendeleza ujuzi muhimu ambao waajiri wanathamini na kuna maeneo yasiyo na ukomo wa maslahi katika ulimwengu wa kazi ambapo lugha ni mali: utalii, biashara, rejareja, sheria, mafundisho, benki ya kimataifa, na Utumishi wa Umma. Lugha pia husaidia kumbukumbu yako, ubunifu, ujuzi wa mawasiliano na kujiamini maana yake utakuza ujuzi muhimu ambao utakusaidia katika somo lolote au kazi yoyote katika siku zijazo. Kwa lugha, matarajio hayana mwisho.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu kwa Kihispania?

Tovuti

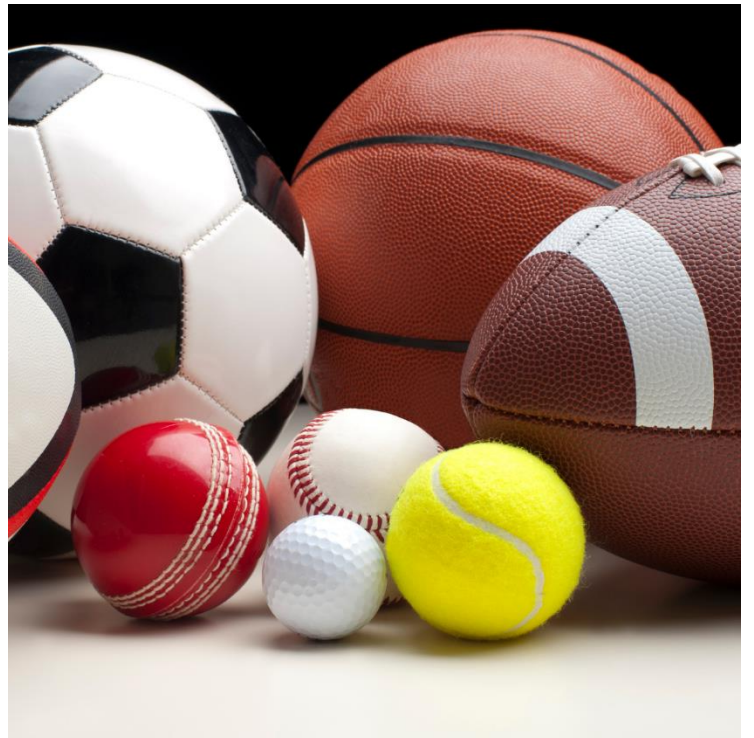
- **Quizlet:** Kila mwanafunzi anapaswa kuwa na akaunti na darasa la kujiunga. Tovuti nzuri na ya bure ya kufanya msamiati.
- **Duolingo:** programu ya bure na inapatikana kwenye Apple na Android. Ajabu kwa kujifunza na kuimarisha msamiati wa msingi.
- **Lyricstraining.com:** Tovuti nzuri (na programu) ambapo unaweza kusikiliza muziki wa Kihispania au Kijerumani na kisha kujaza pengo la wimbo uliokosekana - mzuri kwa kuendeleza ujuzi wa kusikiliza.
- **Languagesonline.org.uk:** Ajabu kwa kufanya miundo muhimu ya sarufi
- **Language-gym.com:** tovuti nzuri ya kufanya mazoezi ya kuunganisha vitenzi, sarufi kupitia michezo mbalimbali.

Vitabu

- Marekebisho kamili ya AQA ya Uhispania na Mazoezi (na CD & Toleo la Mtandaoni) - Kozi ya Daraja la 9-1 (CGP GCSE Kihispania 9-1 Marekebisho)
- Rekebisha AQA GCSE (9-1) Kitabu cha Marekebisho ya Kihispania: kwa mitihani ya 9-1 (Revise AQA GCSE MFL 16) -
- Viva! AQA GCSE Sarufi ya Kihispania na Kitabu cha Tafsihi

Somo la Chaguo - Michezo

Habari ya kozi	
Aina ya Chaguo	Chaguo la bure
Bodi ya Mitihani	Pearson
Ufafanuzi	Kiwango cha 2 Tuzo ya Kiufundi
Kiungo cha Ufafanuzi mtandaoni	
Tathmini	
Tathmini mbalimbali za ufundi - kwa vitendo na maandishi	
Muhtasari wa kozi	
<p>Kozi imegawanywa katika vipengele 3 vilivyokamilishwa kwa utaratibu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sehemu ya 1 - Kuandaa washiriki kushiriki katika michezo na shughuli za kimwili • Sehemu ya 2 - Kushiriki na Kuboresha Washiriki Wengine Utendaji wa Michezo • Sehemu ya 3 - Kuendeleza fitness ili kuboresha utendaji wa washiriki wengine katika michezo na shughuli za kimwili 	



Kwa nini ujifunze Michezo?

Tuzo ya Teknolojia ya BTEC katika Michezo inakuwezesha kukusanya shukrani nyingi na tofauti za maarifa mbalimbali ya kinadharia na vitendo.

Unaweza kupata hisia halisi ya maisha ya asili ya nidhamu nyingi ya eneo la somo kwani unatumia daima kujifunza kwako mwenyewe, wasomi wasomi, makocha, na hali ya vitendo. Anuwai ya tathmini ya ufundi - kwa vitendo na maandishi - inamaanisha kuwa unaweza kuonyesha kujifunza na mafanikio yako kwa athari bora wakati unachukua hatua yako inayofuata, ikiwa hiyo inasaidia maombi kwa kozi za elimu ya juu au waajiri wanaoweza. Utapata fursa, kupitia uzoefu mbalimbali, kuingiliana na wenzako, shule za msingi, na wadau wa michezo wa nje kupitia kazi yako kama Viongozi wa Michezo.

Kwa kuongezea, utaweza kutumia hali ya Chuo cha Kimataifa cha Northampton cha suite ya fitness ya sanaa kwa ajili ya kupima mazoezi ya mwili na kuleta programu za mafunzo kwa maisha. Mbinu mbalimbali za ufundishaji na uzoefu wa kujifunza zitatumika kuanzia shughuli za darasani hadi kutembelea wasemaji wataalamu. Viungo vikali na Chuo Kikuu cha Northampton hukuruhusu kuwa na siku ya taster kwenye chuo. Utakuwa na upatikanaji wa vifaa vya onsite, upimaji wa utendaji na mazungumzo ya utangulizi na mihadhara ya chuo kikuu.

Ninawezaje kusaidia kujifunza kwangu katika Michezo?

Tovuti

- BBC Bitesize

Vitabu

- Tuzo ya BTEC Tech 2022 Kitabu cha Wanafunzi wa Michezo
- Pearson REVISE BTEC Tech Award Sport 2022 Mwongozo wa Marekebisho katika toleo la mtandaoni - 2023 na 2024 mitihani na tathmini: kwa kujifunza nyumbani, 2022 na 2023
- Pearson REVISE BTEC Tech Award Sport 2022 Tathmini ya Mazoezi Plus - 2023 na 2024 mitihani na tathmini: kwa kujifunza nyumbani, 2022 na 2023 tathmini na mitihani

Fomu ya Chaguzi za Mwaka wa 9

Jina la mwanafunzi _____

Kikundi cha Wakufunzi _____

Masomo ya Msingi		Masomo ya Binadamu	Masomo ya Chaguo la Bure	
Lugha ya Kiingereza	Sayansi	Jiografia	Sanaa na Ubunifu – Sanaa Nzuri Sanaa na Ubunifu - Graphics Sanaa na Ubunifu – Nguo Biashara Sayansi ya Kompyuta Ngoma Kuigiza Kijerumani	Afya na Huduma za Jamii Ukarimu na Upishi Midia Muziki Mafunzo ya Kidini Sosholojia Kihispania Mchezo
Fasihi ya Kiingereza	EP ya msingi	Historia		
Hisabati	PSHRE			
Masomo unayopaswa kusoma		Chagua 1 ya masomo haya	Chagua 3 ya chaguzi hizi na uchaguzi wa hifadhi ya 2	

Uchaguzi wa Chaguo

Chaguo la Binadamu - Kisanduku cha Tick 1

Jiografia History

Uchaguzi wa Chaguo la Bure

1. _____
2. _____
3. _____

Hifadhi Uchaguzi wa Chaguo la Bure

1. _____
2. _____

Ikiwa ungependa kuzingatiwa kwa kufuzu kwa lugha ya nyumbani tafadhali sema lugha yako ya nyumbani hapa chini.

Fomu ya Chaguzi za Mwaka wa 9

Jina la mwanafunzi _____

Kikundi cha Wakufunzi _____

Masomo ya Msingi		Masomo ya Binadamu	Masomo ya Chaguo la Bure	
Lugha ya Kiingereza	Sayansi	Jiografia	Sanaa na Ubunifu – Sanaa Nzuri Sanaa na Ubunifu - Graphics Sanaa na Ubunifu – Nguo Biashara Sayansi ya Kompyuta Ngoma Kuigiza Kijerumani	Afya na Huduma za Jamii Ukarimu na Upishi Midia Muziki Mafunzo ya Kidini Sosholojia Kihispania Mchezo
Fasihi ya Kiingereza	EP ya msingi	Historia		
Hisabati	PSHRE			
Masomo unayopaswa kusoma		Chagua 1 ya masomo haya	Chagua 3 ya chaguzi hizi na uchaguzi wa hifadhi ya 2	

Uchaguzi wa Chaguo

Chaguo la Binadamu - Kisanduku cha Tick 1

Jiografia History

Uchaguzi wa Chaguo la Bure

4. _____

5. _____

6. _____

Hifadhi Uchaguzi wa Chaguo la Bure

3. _____

4. _____

Ikiwa ungependa kuzingatiwa kwa kufuzu kwa lugha ya nyumbani tafadhali sema lugha yako ya nyumbani hapa chini.

Tafadhali detach na urudishe fomu yako ya chaguzi kwa mwalimu wako wa fomu