

"ముందు మరియు తరువాత"™ వర్క్‌షీట్

లక్ష్యం: మీ పరిశోధన అంశంలోని సమస్యను గుర్తించండి మరియు మీ అధ్యయనాన్ని పెద్ద, సమస్య-ఆధారిత కథనంలో భాగంగా ఊహించండి

సమీక్ష: వేర్ రీసెర్చ్ బిగిన్స్ యొక్క పేజీలు 133-138

ఫార్మాట్: వ్యక్తి, భాగస్వామి లేదా సమూహం

	ప్రయత్నం #1	ప్రయత్నం #2	ప్రయత్నం #3
"అధ్యయనం" శీర్షిక (అంటే. మీ ప్రాజెక్ట్)			
ముందు అధ్యయనం			
తర్వాత అధ్యయనం			
పుస్తకం శీర్షిక			
ఉత్సాహం స్థాయి (అధిక/మధ్యస్థం/తక్కువ)			
ఎందుకు ఈ స్పందన, మీరు అనుకుంటున్నారా?*			

* అవసరమైతే మరొక వైపు లేదా నోట్‌బుక్‌లో కొనసాగించండి.

సెరియల్ బాక్స్ ఛాలెంజ్™

లక్ష్యం: పట్టించుకోని సమస్యలను గుర్తించడానికి మరియు అసలు పరిశోధన ప్రాజెక్ట్ ఆలోచనలను రూపొందించడానికి ప్రాథమిక మూలాన్ని ఉపయోగించడం

సమీక్ష: వేర్ రీసెర్చ్ బిగిన్స్ యొక్క పేజీలు 67-77

ఫార్మాట్: వ్యక్తి, భాగస్వామి లేదా సమూహం

మీరు ఏమి ప్రారంభించాలి: ప్రాథమిక మూలం

పేరు/వివరణ/ప్రాథమిక మూలాధారం:

మూలం గురించి నేను ఏమి గమనిస్తున్నాను	ప్రశ్నలు/ఆందోళనలు నేను కలిగి ఉండవచ్చు	నేను కనుగొనాలనుకుంటున్న తదుపరి ప్రాథమిక మూలం	నా సమస్యకు సంబంధించిన ప్రశ్నల రకాలు

--	--	--	--

ఒక వేరియబుల్ మార్పండి™

లక్ష్యం: మీరు పరిష్కరించడానికి ప్రయత్నిస్తున్న అంతర్లీన పరిశోధన సమస్యను గుర్తించడం

సమీక్ష: వేర్ రీసెర్చ్ బిగిన్స్ యొక్క పేజీలు 125-133

ఫార్మాట్: వ్యక్తి లేదా భాగస్వామి

మీరు ఏమి ప్రారంభించాలి: డ్రాఫ్ట్ పరిశోధన ప్రశ్న

1. మీ పరిశోధన ప్రశ్నను దాని ప్రస్తుత రూపంలో వ్రాయండి*:

*మీరు ఉహించిన అధ్యయనానికి సంబంధించిన అన్ని వేరియబుల్స్ (సమయం, స్థలం, ఏజెంట్/సబ్జెక్ట్, ఆబ్జెక్ట్, పరికల్పన మొదలైనవి) ఉండేలా చూసుకోండి. పరిశోధన ఎక్కడ ప్రారంభమవుతుందో 125-126 పేజీలను చూడండి.

1. పై ప్రశ్నలోని కీలకమైన “వేరియబుల్స్”ను వేరు చేయండి

సమయం:

స్థలం:

ఏజెంట్/విషయం:

వస్తువు:

ఇతర వేరియబుల్ #1:

ఇతర వేరియబుల్ #2:

2. ఈ వేరియబుల్స్లో ఒకదాన్ని ఎంచుకోండి మరియు దానిని మార్పండి.

ఉదాహరణకు, అన్ని ఇతర వేరియబుల్లను ఒకే విధంగా ఉంచడం ద్వారా, మీరు మీ ప్రశ్న యొక్క “సమయం” వేరియబుల్ను మార్చవచ్చు లేదా మీరు “స్థలం” వేరియబుల్ని మార్చవచ్చు. ఒక సమయంలో ఒకటి మాత్రమే మార్పడం కీలకం.

మీరు వేరియబుల్ను మార్చిన తర్వాత, మీ పునర్నిర్మాణ పరిశోధన ప్రశ్నను బిగ్గరగా చదవండి.

మీరు ఇంతకు ముందు చేసినదానికంటే ఎక్కువగా ఇష్టపడుతున్నారా? తక్కువా? తేడా లేదు? అని రాసుకోండి.

ఇప్పుడు చాలా ముఖ్యమైన భాగం: ఎందుకు? మీరు కొత్త సూత్రీకరణను తక్కువగా ఇష్టపడితే, ఎందుకు? మీరు అదే, లేదా ఇంకా ఎక్కువ ఇష్టపడితే, ఎందుకు, మీరు అనుమానిస్తున్నారా? కొన్ని నోట్స్ రాసుకోండి.

3. దిగువ గ్రిడ్ని ఉపయోగించి ఈ విధానాన్ని కనీసం 5 సార్లు పునరావృతం చేయండి.*

* గమనిక: మీరు పునరావృతం చేసినప్పుడు, కనీసం 2 ఇతర రకాల వేరియబుల్స్ ని మార్చాలని నిర్ధారించుకోండి. (ఉదాహరణకు, "స్థలం" వేరియబుల్స్ ను మరో మూడు సార్లు మార్చడం కోసం చేయవద్దు.)

4 . కొత్త అంతర్దృష్టులు లేదా వేరియబుల్స్ ను కలుపుతూ మీ పరిశోధన ప్రశ్నను తిరిగి వ్రాయండి.

పాత వేరియబుల్	దీనికి మార్చబడింది	ప్రభావం			ఎందుకు?
		అధ్వాన్నం	అదే	మంచి	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ఆన్‌లైన్ రీసెర్చ్ డేటాబేస్‌ల సేకరణ, ముల్టానీ మరియు రియా ద్వారా కాలానుగుణంగా నవీకరించబడింది.

దయచేసి admin@whereresearchbegins.comకి అదనపు డేటాబేస్‌లు మరియు ఆర్కైవ్‌ల నామినేషన్‌లను పంపండి

సమీక్ష: వేర్ రీసెర్చ్ బిగిన్స్ యొక్క పేజీలు 27-33

Archives Africa: <https://archives-africa.org/>
Archives West: <https://archiveswest.orbiscascade.org/>
Arizona Archives Online: <http://azarchivesonline.org/xtf/search>
Biodiversity Heritage Library: <https://www.biodiversitylibrary.org/>
Buddhist Digital Archives: <https://library.bdrc.io/?uilang=en>
Chicago Collections: <https://chicagocollections.org/>
Collaborative European Digital Archive Infrastructure (CENDARI): <http://www.cendari.eu/>
Digital Public Library of America: <https://dp.la/>
East Texas Digital Archives: <https://digital.sfasu.edu/digital/collection/RSP>
Family Search: <https://www.familysearch.org/en/>
Foreign Relations of the United States: <https://history.state.gov/historicaldocuments>
Gilder Lehrman Institute: <https://www.gilderlehrman.org>
HathiTrust: <https://www.hathitrust.org/>
Indian Princely States Online Legal History Archive <https://site.ipsolha.org>
Internet Archive: <https://archive.org/>
Latin American & Caribbean Resources at Yale University (Digital Archives): <https://guides.library.yale.edu/c.php?g=296199&p=1976695>
Library and Archives Canada: <https://library-archives.canada.ca/eng>
Library of Congress: <https://www.loc.gov/collections/>
Maureen and Mike Mansfield Library: <https://www.lib.umt.edu/research-find/digital-collections/default.php>
National Archives (U.S.): <https://www.archives.gov/research>
New Mexico Archives Online: <https://rmoa.unm.edu>
North Carolina Digital Collections: <https://digital.ncdcr.gov/>
NYPL Digital Collections: <https://digitalcollections.nypl.org/>
Online Archive of California: <https://oac.cdlib.org/>
Portal to Texas History: <https://texashistory.unt.edu/>
Smithsonian Online Virtual Archives: <https://sova.si.edu>
South Asia Open Archives (SAOA): <https://www.jstor.org/site/south-asia-open-archives/>
TARO (Texas Archival Resources Online): <https://txarchives.org/home>

Trove: <https://trove.nla.gov.au/>

WorldCat: <https://worldcat.org/>

"చిన్నగా వెళ్లు లేదా ఇంటికి వెళ్ళు"™ వర్క్‌షీట్

లక్ష్యం: మీ పరిశోధనా మూలం లేదా అంశం గురించి అనేక నిర్దిష్టమైన, వాస్తవ-కేంద్రీకృత ప్రశ్నలను రూపొందించండి, తద్వారా మీరు ఆశ్చర్యానికి గురిచేసే అంశాలలో నమూనాలను గమనించవచ్చు మరియు అంతర్లీన సమస్యను గుర్తించవచ్చు

సమీక్ష: వేర్ రీసెర్చ్ బిగిన్స్ యొక్క పేజీలు 36-40

ఫార్మాట్: వ్యక్తి, భాగస్వామి లేదా సమూహం

నా పరిశోధనా మూలం లేదా అంశం గురించి నేను తెలుసుకోవాలనుకుంటున్న 20+ వాస్తవాలు, ప్రశ్నల రూపంలో

ఉన్నాయి:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.

19.

20.

* అవసరమైతే మరొక వైపు లేదా నోట్‌బుక్‌లో కొనసాగించండి.

మరొకరికి సహాయం చేయండి

లక్ష్యం: ఇతర పరిశోధకులకు సహాయం చేయడం మరియు సాధికారత కల్పించడం

సమీక్ష: వేర్ రీసెర్చ్ బిగిన్స్ యొక్క పేజీలు 196-199

ఇతర వ్యక్తులు మెరుగైన పరిశోధకులుగా మారడానికి సహాయం చేయడానికి సిద్ధంగా ఉన్నారా? మీ స్వంత పనిలో ఎక్కడ పరిశోధన ప్రారంభమవుతుందనే తత్వశాస్త్రం, సాంకేతికతలు, నైపుణ్యాలు మరియు వ్యాయామాలు మీకు ఉపయోగకరంగా ఉంటే, మీరు నేర్చుకున్న వాటిని భాగస్వామ్యం చేయడం ద్వారా ఇతర పరిశోధకులకు సహాయం చేయవచ్చు. మీరు పరిశోధకుడిగా మీ కేంద్రాన్ని కనుగొనడంలో ఉన్నప్పటికీ, భాగస్వామిగా మరియు సౌండింగ్ బోర్డ్గా ఇతర పరిశోధకులను కనుగొనడంలో మీరు సహాయం చేయవచ్చు. వాస్తవానికి, మా అనుభవంలో, "ఇప్పుడే ప్రయత్నించండి" వ్యాయామాల నుండి ఎక్కువ ప్రయోజనం పొందడానికి ఉత్తమ మార్గం వాటిని ఇతరులకు నేర్పడం. కాబట్టి, ఇప్పుడు వాటిని ప్రయత్నించండి! భాగస్వామిని కనుగొనండి. ఒక బృందాన్ని ఏర్పాటు చేయండి. స్వీయ-కేంద్రీకృత పరిశోధన యొక్క లక్ష్యం, అన్నింటికంటే, మీ స్వంత జీవితంలో మరియు ప్రపంచంలోని రెండింటిలోనూ మార్పు చేయడానికి మిమ్మల్ని శక్తివంతం చేయడం.

మీరు తోటి పరిశోధకులకు సహాయపడే కొన్ని మార్గాలు ఇక్కడ ఉన్నాయి. మీ స్వంత ఇష్టాలను పంచుకోవడానికి admin@whereresearchbegins.comలో మాకు వ్రాయండి.

- వారు దేనిపై పరిశోధన చేస్తున్నారో అడగండి
- వారి సమాధానాన్ని వినండి
- అవసరమైన విధంగా వివరణాత్మక ప్రశ్నలను అడగండి
- వారికి ఏదైనా సహాయం కావాలంటే అడగండి

- వారి ప్రాజెక్ట్‌లోని ఏ భాగాలు అత్యంత ముఖ్యమైనవి మరియు ఏవి అత్యంత అత్యవసరమైనవి అని అడగండి
- తమ ఫీల్డ్ వెలుపల ఉన్న వారికి వారు ఎలా వివరిస్తారని లేదా వారు పరిష్కరించడానికి ప్రయత్నిస్తున్న సమస్య ఏమిటో ఎలా వివరిస్తారని అడగండి
- వారు ప్రస్తుతం తమ పరిశోధనలో ఎలాంటి సైద్ధాంతిక, పద్ధతి లేదా ఆచరణాత్మక సవాళ్లను ఎదుర్కొంటున్నారని అడగండి
- వారి పరిశోధన కోసం వారు ఎక్కువగా కోరుకుంటున్న ఒక [రకం] మూలం ఏమిటో అడగండి
- కనుగొనడంలో సహాయం లేదా పరిశోధన డేటాబేస్ను భాగస్వామ్యం చేయండి
- వారిని, వారి ఫీల్డ్ లేదా సబ్జెక్ట్ లోపల లేదా వెలుపల ఉన్న వారికి, సంబంధిత సమాచారం, లీడ్లు లేదా సలహాలను అందించగల లేదా తటస్థ సౌండింగ్ బోర్డ్‌గా ఉండగలిగే వారికి పరిచయం చేయండి.
- హాశీవుడ్ సినిమా అయితే, వారి రీసెర్చ్ ప్రాజెక్ట్‌కి ఏ టైటిల్ ఇస్తారో అడగండి
- వారికి సమయం మరియు వనరులు ఉంటే, వారు ఏదో ఒక రోజు ఏ అధ్యయనం చేయాలనుకుంటున్నారో అడగండి
- ముందు వారికి 'ఈ ఇప్పుడే ప్రయత్నించండి వ్యాయామాన్ని' మరియు తర్వాత లేదా ఒక వేరియబుల్‌ని మార్చడం వంటివి నేర్పండి
- వారి డ్రాఫ్ట్ రీసెర్చ్ ప్రాస్పెక్టస్, రిపోర్ట్, ఆర్టికల్ లేదా చాప్టర్‌పై వ్యాఖ్యలను చదవండి మరియు వ్రాయండి
- వారు కాన్ఫరెన్స్ లేదా సెమినార్‌లో సమర్పించిన తర్వాత వారి పేపర్‌కు ప్రతివాదిగా సేవ చేయండి

- ఏకకాలంలో వ్రాయడానికి క్రమం తప్పకుండా కలిసే వ్రాత (మాట్లాడటం కాదు) సమూహం లేదా భాగస్వామ్యాన్ని నిర్వహించండి
- వారి స్వంత ప్రాథమిక లేదా ద్వితీయ మూలాలను చదవడానికి క్రమం తప్పకుండా కలిసే పఠనం (రాయడం లేదా మాట్లాడటం కాదు) సమూహాన్ని నిర్వహించండి
- వారి స్వంత మూలాధారాలపై గమనికలను వ్రాయడానికి మరియు నిర్వహించడానికి క్రమం తప్పకుండా కలుసుకునే నోట్-టికింగ్ గ్రూప్‌ను నిర్వహించండి
- తదుపరి పఠన సమూహాన్ని నిర్వహించండి
- పరిశోధన వర్క్‌షాప్‌ను నిర్వహించండి, దీనిలో పాల్గొనేవారు తమ అధ్యయనంలో ఉన్న భాగాలను ప్రదర్శిస్తారు మరియు ప్రత్యక్ష మౌఖిక అభిప్రాయాన్ని లేదా వ్రాతపూర్వక అభిప్రాయాన్ని స్వీకరిస్తారు
- నిజాయితీ, నిష్కపటమైన మరియు నిర్బంధ విమర్శల తో ముందుకు సాగండి
- మీరు అందించడానికి సౌకర్యంగా భావించే మరియు ఇవ్వడానికి అర్హత ఉన్న సహాయాన్ని మాత్రమే ఆఫర్ చేయండి
- వారి ఆలోచనలు మరియు అనుభవాలను మీతో పంచుకున్నందుకు వారికి ధన్యవాదాలు