

Paksa: Pagsulat sa Piling Larangan (Tek-bok)

Paksa: Batayang Kaalaman sa Teknikal Bokasyonal Pagsulat

Inihanda ni: Bb. Christine M. Canillo

Semestre: Una

Baitang: Ikalabindalawa

Linggo: Ikalawa

Kompetensi na Dapat Matamo:

CS_FFTV11/12PB-0g-i-106

Naiisa-isa ang mga hakbang sa pagsasagawa ng mga binasang halimbawang sulating teknikal-bokasyunal.

Mga Layunin

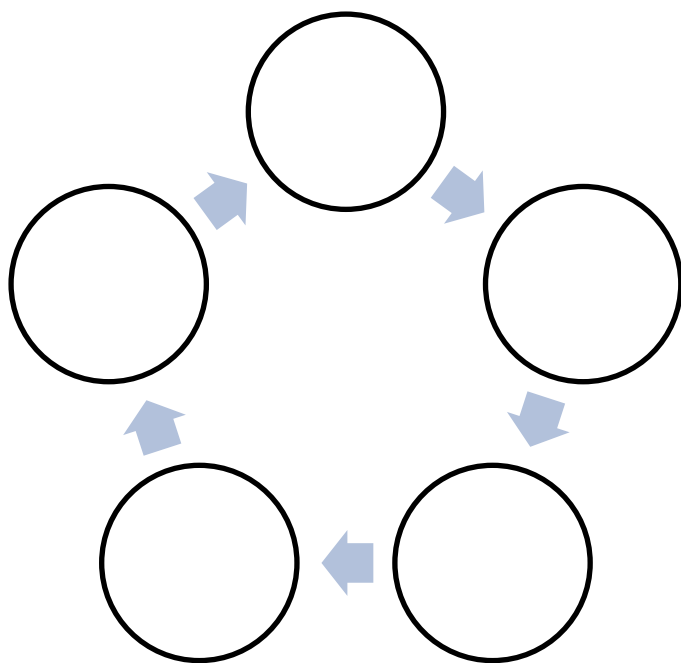
- Natatalakay ang kahalagahan ng teknikal-bokasyunal na pagsulat;
- Naipakikita ang kahalagahan ng Batayang Kaalaman sa Teknikal Bokasyunal na Pagsulat ; at
- Nakapaglalahad ng sariling opinion at ideya sa Batayang Kaalaman sa Teknikal Bokasyunal na Pagsulat.



PUKAW-KAALAMAN

Ihanda ang sarili sa bagong aralin at pukawin ang isipan tungo sa bagong kaalaman.

Hakbang ko! Pinag-isipan ko!



Mag-isip ng isang kurso na gusto mong makamit.

Pagkatapos ay gumawa ng hakbang kung paano mo makakamit ang pangarap na kurso.

Ilagay ang mga napag-isipang hakbang sa loob ng mga bilog na iyong nakikita.



UNAWAIN MO

Kahalagahan ng teknikal-bokasyonal na pagsulat:

- Ito ay napakahalaga sa paraan ng pagsulat at komunikasyon para sa propesyunal na pagsulat.
- Nagbibigay ng mahalagang dokumentasyon sa gamit at aplikasyon ng mga produkto at paglilingkod sa bawat industriya.
- Malaki rin ang naitutulong sa paghahanda ng mga teknikal na dokumento para sa kaunlaran ng teknolohiya upang mapabatid ito nang mas mabilis, episyente, at produktibo.
- Ang pokus ng teknikal-bokasyonal na pagsulat ay ang introdaksyon ng mag-aaral sa iba't-ibang uri ng pagsulat na kailangan sa mga gawaing may teknikal na oryentasyon.

Mga Hakbang sa Teknikal na Pagsulat:

Ang **teknikal na pagsulat** ay isang siyentipikong proseso. Ito ay tinatawag na *waterfall method*.

- **Pagpapalano**- alamin kung sino ang mambabasa at ano ang mithiin ng aklat.
- **Nilalaman**- alamin ang nilalaman ng mga kabanata at kung saan mo kukunin ang impormasyon.
- **Pagsulat**- gawin ang unang burador, irebyu, gawin ang ikalawang burador, ituloy- tuloy lamang ito.
- **Internalisasyon/Lokalisasyon**- tingnan kung nangangailangan ng pagsasalin.
- **Rebyu**- tingnan ang mga naging kalakasan at kahinaan. Ayusin pa kung kinakailangan.

AngTeknikal-Bokasyonal na Pagsulat ay maaring magamit :

1. Upang maging batayan sa desisyon ng namamahala
2. Upang magbigay ng kailangang impormasyon
3. Upang magbigay ng introduksyon
4. Upang magpaliwanag ng teknik
5. Upang mag-ulat ng natamo (achievement)
6. Upang mag-analisa ng may suliraning bahagi (problem areas)
7. Upang matiyak ang pangangailangan ng disenyo at sistema
8. Upang maging batayan ng pampublikong ugnayan
9. Upang mag-ulat sa mga stockholders ng kompanya
10. Upang makabuo ng produkto
11. Upang makapagbigay ng serbisyo
12. Upang makalikha ng mga proposal



Panuto: Sa inyong pangkat, ilahad ang sariling hakbang at opinyon kung paano mo pinagpaplanohan ang mga desisyon sa buhay. Gawan ng isang pagbubuod sa mga naisip na plano. Ilahad sa isang malikhaing paraan.

Pamantayan	Marka
• Organisadong paglalahad ng ideya o punto	15
• Nilalaman	15
• Pagkamalikhain sa Paglalahad sa harapan	10
• Angkop at kalinisan	10
KABUUAN	50 PUNTOS

1. Paano mo mabibigyang halaga ang mga desisyon na nagawa mo sa buhaymo?
2. Bakit kailangan ng tao na magdesisyon ng tama sa paggawa ng hakbang na gagawin?
3. Ano ang mga ginawa mong hakbang sa buhay upang ang iyong mga desisyon ay maganda ang kalalabasan?

Talasanggunian

1. Karapatang ari 2016 ng Vibal Group, Inc. at nina Lolita T. Bandril at Voltaire M. Villanueva
2. Aguinaldo, Dicke. Ang Pagbabalik ng Palarong Pinoy sa Sambayanang Pilipino. Retrieved from <https://dickieaguado.wordpress.com/tag/larong-kabataan>
3. Anunuevo, Roberto. Chess at Tula para sa mga Kabataan. 2009. Retrieved from <https://dakilapinoy.wordpress.com/2009/07/12/chess-tula-para-sa-mga-kabataan/>



Filipino sa Piling Larangan (Tek-bok)

Pangalan: _____ Seksyon: _____ Petsa: _____

Guro: _____ Iskor: _____ Linggo: Ikalawa

Panuto: Basahin at unawain ang hiningi ng bawat bilang. Hanapin ang sagot sa loob ng kahon.

Rebyu	Pag-sulat
Nilalaman	Pagplano
Teknikal	Lokalisasyon

- _____ 1. Dito ginagawa ang unang burador, irebyu, gawin ang ikalawang burador, ituloy- tuloy lamang ito.
- _____ 2. Si Aina ay may problema sa mga salitang nababasa dahil hindi niya ito naiintindihan dahil mahirap unawain. Anong hakbang sa teknikal na pagsulat ito?
- _____ 3. Ito ay nakatoon sa mga kabanata at kung saan kukunin ang impormasyon.
- _____ 4. Si Jastine ay isang tanyag na manunulat at kapag siya ay sumusulat ng mga bagong pamagat inaalam niya muna kung sino ang makikinabang dito. Anong hakbang sa teknikal na pagsulat ito?
- _____ 5. Sa bahaging ito tinitignan dito ang mga naging kalakasan at kahinaan.

II. Panuto: Basahin at unawain ang mga katanungan katanungan na nasa ibaba. Isulat ang sagot sa isang buong papel.

- Ang mga sumusunod ay mga hakbang sa teknikal na pagsulat maliban sa isa.
 - Pagpaplano
 - Rebyu
 - Lokalisasyon
 - Pagkamalikhain
- Ito ay tumutukoy sa isang siyentipikong proseso na kung saan ito din ay tinatawag na waterfall method.
 - teknikal na pagsulat
 - technical na pagsulat
 - tiknikal na pagsulat
 - wala sa nabanggit
- Ito ay nakatoon sa unang burador, irebyu, gawin ang ikalawang burador, ituloy- tuloy lamang ito.
 - Rebyu
 - Pagsulat
 - Teknikal
 - lokalisasyon
- Si Hanna at Rhea ay gumawa ng isang sulatin na may kaugnayan sa paksa na tinalakay ng kanilang guro. Pinag-isipan nang dalawa kung ano ang kanilang gagamitin upang lubos na maiintindihan ng lahat.
 - Pagpaplano
 - Rebyu
 - Teknikal
 - Pagsulat
- Ang teknikal na pagsulat ay isang siyentipikong proseso at to ay tinatawag din na?
 - Waterfall method
 - Waterfall method
 - Waterfall method
 - Watter method

Isang pagbati para sa iyo. Natapos mo na ang modyul na ito. Mahusay!