

Unit Plan (इकाई योजना)

=> इकाई योजना के माध्यम से शिक्षक  
एक निश्चित रूप से यह योजना बना सकते हैं कि  
पाठों को पूरे वर्ष में कैसे पूरा करना है। इकाई  
योजना, पाठ्य योजना के प्रारूप के अनुसार  
होती है परन्तु इसमें सप्ताह, महीनों या मसैत्र  
के लिए कार्य भी पूरी इकाई शामिल होती है।  
इकाई योजना, विषयों को व्यवस्थित करने की  
एक प्रक्रिया होती है।

=> इकाई योजना के प्राथमिक एच. सी. गोरिसन है

~~इकाई योजना को संकल्पना~~

के अनुसार, इकाई योजना अधीनपूर्ण परस्पर संबंधित  
विषयों की वह व्यापक सूचनिका है जो किनसिद्ध होकर जानने के  
उद्देश्यों की पूर्ति करती है, जिसमें कालक भंडवपूर्ण शैक्षिक अनुभव  
प्राप्त कर सकें और अपने व्यवहार में अपेक्षित परिवर्तन ला सकें।  
रिस्क के अनुसार, इकाई किसी समस्या या योजना से संबंधित  
सूचक वाली विषयों की समानता भी एकता को बताती है।

बैसन के अनुसार, इकाई अनुभवों तथा सूचनाओं के इस संगठन  
को कहते हैं जो सूचक वालों के लिए महत्वपूर्ण परिणाम उत्पन्न  
करने में सहायक हो।

किसी एक Unit को sub-units में बाँटकर, उस Unit को पढ़ाने की  
जो योजना है उसे इकाई योजना कहते हैं।

## II

### इकाई योजना की संकल्पना (Concept of unit planning)

- ⇒ संबंधित विषय के अधिगम उद्देश्यों पर आधारित एक शिक्षण - अधिगम की सुविधायित योजना, जिसमें एक इकाई की विषय-सामग्री और अधिगम अनुभव शामिल हों।
- ⇒ पाठ्य-पुस्तकों में विषय वस्तु को पाठों में विभाजित किया गया होता है और हर पाठ के कुछ उप-पाठ भी होते हैं।

⇒ उदाहरण — पाठ का शीर्षक — पदार्थ  
उपशीर्षक — ठोस, द्रव, गैस

यही उपशीर्षक इकाई हो सकती है और इस उपशीर्षक से संबंधित विषय-वस्तु को अलग-अलग इकाइयों में विभाजित किया जा सकता है।

### इकाई योजना की विशेषता (Characteristic of unit planning)

- ⇒ एक इकाई की विषय वस्तु सदैव एक सामान्य सिद्धान्त, प्रक्रिया, समस्या और उद्देश्य के चारों ओर संगठित होती है।
- ⇒ शिक्षण उद्देश्यों की पूर्ति के लिए एक इकाई में सार्थक पाठ होते हैं जो विद्यार्थियों को लाभदायक अधिगम अनुभव प्रदान करने में सहायक होते हैं।
- ⇒ एक विषय की विषय-वस्तु का संयोजन इस प्रकार होता है जो समृद्ध शैक्षिक (Rich Educational) अनुभवों को प्रदान करने में सहायक है।

इकाई योजना तैयार करना (Preparation of unit plan)

- निम्न प्रक्रिया को ध्यान में रखना आवश्यक है:-
- ⇒ यदि पाठ्यक्रम में इकाई का विभाजन नहीं किया गया है तो उपयुक्त इकाई और उप-इकाई का निर्माण करना।
  - ⇒ इकाई से संबंधित अधिगम उद्देश्यों का निर्धारण करना।
  - ⇒ उपयुक्त शिक्षण-अधिगम विधियों का चयन करना।
  - ⇒ मूल्यांकन की विधियों का निर्धारण करना।
  - ⇒ विषय सामग्री को उपयुक्त इकाइयों में विभाजित करना।
  - ⇒ उन पाठों को जिसमें समान फोकस, उपयोगिता तथा मुख्य विचार हैं उन्हें एक इकाई में रखना।
  - ⇒ उदाहरण के लिए पाठ है - शरीर में जंगल संसाधन, खनिज संसाधन, जल संसाधन। इसको शरीर के प्राकृतिक संसाधन इकाई में रखा जा सकता है।
  - ⇒ विषय सामग्री को इकाइयों में संगठित करने के बाद उसे व्यवस्थित करना।
  - ⇒ प्रत्येक इकाई को उप-इकाई तथा सार्थक भागों में बांटना।

IV

अधिगम के परिणाम (Learning outcomes)

- ⇒ शिक्षण - अधिगम के उद्देश्य द्वारा ही शिक्षा अधिगम के परिणाम का निर्धारण होता है।
- ⇒ विषय-वस्तु की इकाई को पढ़ाने के उपरान्त किस प्रकार की अवलोकनीय क्रियाएँ निष्पादित करेंगी।
- ⇒ प्रत्येक इकाई तथा उप-इकाई के शिक्षण अधिगम संबंधी परिणामों को स्पष्ट करना।

(आकलन विधियों का निर्धारण)  
(Determination of Assessment methods)

- ⇒ इकाई के अधिगम उद्देश्यों की प्राप्ति किस सीमा तक हुई है इसका आकलन करना।
- ⇒ इसका आकलन रचनात्मक (Formative) और योगात्मक (Summative) विधियों द्वारा करना।

इकाई योजना में सम्मिलित सूचनाएँ  
(Information included in The Unit Plan)

- ⇒ अवधारणाएँ (Concepts)
- ⇒ कलाशों की आवश्यक संख्या (Required number of period)
- ⇒ शिक्षण विधियाँ (Teaching Methods)
- ⇒ मूल्यांकन विधियाँ (Evaluation Methods)

इकाई योजना का प्रारूप  
(Format of Unit plan)

M.R. Ansari  
19/04/2020

विषय:-

कक्षा:-

इकाई का नाम:-

अधिगम उद्देश्य:-

इकाई की अवधारणा	उप-इकाई	उप-इकाई का आगमक कलाशौ की संख्या	प्रति इकाई आगमक कलाशौ की संख्या	विषय वस्तु	शिक्षण विधि	विषय अधिगम सामग्री	सूचकांक विधि
	दोस	2					
पदार्थ	दूध	2	6				
	दोस	2					

ग~~म. र. अंग्रेज~~इकाई योजना के लाभ

- ⇒ विद्यार्थी गणित विषयों के समझ पर पूर्ण बनना।
- ⇒ उपयुक्त सामग्री तथा विषयों के उपयोग हेतु पूर्व तैयारी करना।
- ⇒ उप-चारात्मक शिक्षण में सहभागिता।

M.R. Anand

19/04/2020