

## Reading scientific texts, (English version)

### Titles & subtitles

1. Understand the head title
2. Connect the subtitles of the text to the head title

### Paragraphs

1. Understand *the introduction of the text* and each paragraph that comes in the text
  2. Focus on the meaning of the *first two sentences of each paragraph* (Most of the times they are the introduction of the paragraph)
  3. Go through the examples/explanations/definitions mentioned in *the middle of the paragraph*
  4. Understand the *last two sentences of the paragraph* (Most of the times they are the summary of the paragraph)
  5. Understand the *summary of the book* (The most important ideas and conclusions will be mentioned there)
- 

## Getting the most out of scientific texts

1. Understand the meaning of the *book title* (Preferably, create a vivid image of the meaning)
2. Connect the book's *table of contents* to the book title
3. **Highlight** the main concepts of each paragraph
4. **Define** the unknown words
5. **Take notes** on the margin (Write your own takes and new ideas by reflecting on the content)
6. **Search on the internet/ask experts** about concepts that you did not understand
7. Most importantly, **share what you have learned with others!**

## Att läsa vetenskapliga texter, (Svenska version)

### Titlar och underrubriker

#### **Förstå huvudtiteln**

1. Koppla underrubrikerna i texten till huvudtiteln
2. Koppla textens underrubriker till bokens huvudrubrik

#### **Stycken**

1. Förstå inledningen av texten och varje stycke som följer i texten
  2. Fokusera på meningen med de två första meningarna i varje stycke (oftast är de en inledning av stycket)
  3. Gå igenom exemplen/förklaringarna/definitionerna som nämns mitt i stycket
  4. Förstå de två sista meningarna i stycket (oftast är de en sammanfattning av stycket)
  5. Förstå sammanfattningen av boken (De viktigaste idéerna och slutsatserna kommer att nämnas där)
- 

## Få ut det mesta av vetenskapliga texter

1. Förstå innebörden av boktiteln (skapa helst en levande bild av innebörden)
2. Koppla bokens innehållsförteckning till boktiteln
3. Markera huvudbegreppen i varje stycke
4. Definiera de okända orden
5. Gör anteckningar i marginalen (Skriv dina egna synpunkter och nya idéer genom att reflektera över innehållet)
6. Sök på internet/fråga experter om begrepp som du inte förstod
7. Viktigast av allt, dela det du har lärt dig med andra!

قراءة النصوص العلمية، (النسخة العربية)

## العناوين و العناوين الفرعية

١. فهم العنوان الرئيسي
٢. ربط عناوين الفقرات بالعنوان الرئيسي

## الفقرات

١. فهم مقدمة النص و كل فقرة تأتي في النص
  ٢. التركيز على معنى الجملتين الأوليين في كل فقرة (غالباً ما تكونا مقدمة للفقرة)
  ٣. مراجعة الأمثلة/الشروحات/التعاريف المذكورة في منتصف الفقرة
  ٤. فهم الجملتين الأخيرتين في الفقرة (غالباً ما تكونا ملخصاً للفقرة)
  ٥. فهم ملخص الكتاب (سيتم ذكر أهم الأفكار والاستنتاجات هناك)
- 

## الاستفادة القصوى من النصوص العلمية

١. فهم معنى عنوان الكتاب (يفضل إنشاء صورة ذهنية حية)
٢. قم بربط جدول محتويات الكتاب بالعنوان الرئيسي للكتاب
٣. تسليط الضوء على المفاهيم الرئيسية لكل فقرة
٤. ترجمة الكلمات المجهولة
٥. قم بتدوين الملاحظات على هامش كل صفحة (اكتب ملاحظتك و أفكارك الجديدة من خلال التفكير في المحتوى)
٦. ابحث في الإنترنت/اسأل الخبراء عن المفاهيم التي لم تفهمها
٧. و الأهم من ذلك، مشاركة ما تعلمته مع الآخرين!