1. **Nakon formiranja grupa, svaka grupa će od nastavnika dobiti naučni tekst koji će analizirati i prezentirati na način objašnjen u ovom uputstvu.**
2. **Čitanje naučnog članka**
3. Prelistajte članak. ...
4. Shvatite vokabular. ...
5. Odredite strukturu članka i poradite na svom razumijevanju. ...
6. Pročitajte dio bibliografije/reference. ...
7. Razmislite o onome što ste pročitali i donesite svoje zaključke. ...
8. Pročitajte članak drugi put hronološkim redom.
9. **Odgovorite u pisanoj formi na sljedećih šest pitanja (predstaviti u prezentaciji):**

(1) Šta autor(i) žele da znaju (motivacija)?

(2) Šta su radili (pristup/metode)?

(3) Zašto je to urađeno na taj način (kontekst unutar polja istraživanja)?

(4) Šta pokazuju rezultati (brojevi i tabele sa podacima)?

(5) Kako su autori tumačili rezultate (tumačenje/diskusija)?

(6) Šta dalje treba učiniti? (Što se tiče ovog posljednjeg pitanja, autor(i) može dati neke prijedloge u diskusiji rezultata, ali ključ je da se zapitate šta mislite da bi trebalo biti sljedeće što bi trebalo istražiti.)

Svako od ovih pitanja se može i treba postaviti o kompletnom radu, kao i o svakoj tabeli, slici ili eksperimentu u radu. U početku može dugo potrajati čitanje jednog članka od početka do kraja, a to može biti “zastrašujuće”. Razložite svoje razumijevanje svakog dijela rada po ovim pitanjima.

1. **Uputstvo za izradu i izvođenje grupnih prezentacija (desnim klikom na otvoreni tekst prevedite na jezik koji vam odgovara):**

[**https://www.siue.edu/artsandsciences/acs/SpeechCenter/EffectiveGroup.shtml**](https://www.siue.edu/artsandsciences/acs/SpeechCenter/EffectiveGroup.shtml)