

Desain Proyek Efektif: Tanya Jawab

Menguraikan, Hipotetis, dan Pertanyaan-Pertanyaan Penjelasan

Berbagai Pertanyaan untuk Berbagai Macam Pemikiran Berbeda

Berbagai macam pertanyaan berbeda menghasilkan berbagai macam pemikiran yang berbeda. Definisi dan contoh-contoh ini menggambarkan tiga macam: penguraian, hipotetis dan pertanyaan penjelasan.

| Teknik Tanya Jawab | Definisi | Contoh |
|----------------------------------|---|--|
| Menguraikan Berbagai Pertanyaan | Pertanyaan-pertanyaan ini membantu untuk memperpanjang dan memperluas pentingnya sebuah arti. Para siswa dapat menguraikan pertanyaan tersebut dan membuatnya menjadi lebih bersifat pribadi bagi mereka. | <ul style="list-style-type: none">• Apakah makna-makna yang disampaikan atau disarankan?• Apa arti ini bagi anda?• Bagaimana anda menyikapi makna ini lebih jauh?• Apa yang dapat menjadi langkah selanjutnya? |
| Pertanyaan-Pertanyaan Hipotetis | Berbagai pertanyaan ini membantu menggali berbagai kemungkinan dan menguji berbagai teori. Ini adalah pertanyaan-pertanyaan "apa yang akan terjadi jika..." yang membiarkan siswa menggunakan imajinasi mereka berdasar pada berbagai fakta yang telah mereka pelajari. | <ul style="list-style-type: none">• Apa yang terjadi jika bumi tidak memiliki matahari?• Apa yang terjadi jika es di kutub mencair?• Apa yang terjadi jika Charlotte yang ada di situs Charlotte hidup?• Apa yang kemungkinan menjadi pro dan kontra? |
| Pertanyaan-Pertanyaan Penjelasan | Pertanyaan-pertanyaan ini membantu untuk mendefinisikan berbagai kata dan konsep dan menjelaskan makna. Mereka mungkin menemukan rasionalitas dalam makna dari sebuah argumen atau laporan tertulis atau karangan. | <ul style="list-style-type: none">• Bagaimana karakter didapat untuk poin ini?• Bagaimana mereka mengumpulkan data? Apakah ini proses yang dapat diandalkan?• Apa saja urutan dari berbagai ide dan bagaimana mereka menghubungkan satu sama lain? |