

Kratko predavanje pogodno je za uvod u neku novu temu kao i za prenošenje novih znanja. Takođe odgovara i za proširivanje stečenih znanja, kao i za rezimiranje i njihovo praćenje kod učenika. U pripremi takvih predavanja, svaki nastavnik će trebati da obavlja detaljnije konsultacije sa učenicima.

U toku kratkog predavanja trebate imati u vidu sledeće tačke

1. Sačinite redosled i povezanost teme sa predznanjem učenika.
2. Suštinski sadržaj (bitne tačke teme, probleme) prezentirajte korak po korak
3. Pokažite mogućnosti aplikacije u praktičnom radu.
4. U daljnjoj povezanosti potencirajte glavne probleme i početne tačke rešenja.
5. Nemojte zaboraviti da se zahvalite za pažnju i da pitate da li ima kakvih pitanja.



U toku pripreme za praktični ispit hteo sam da konstatujem da je nekim učenicima u mojoj grupi nedostajala teoretska osnova.

Pošto sam imao vrlo malo vremena za prenošenje nedostajućih znanja, odlučio sam da održim jedno kratko predavanje.

Opšti uslovi

- Osvetjena soba
- Dobra akustika u prostoriji
- Nastavna sredstva: sveske, flipchart (tabla), modeli, overhead projektor, tabla (Pinnboard)

Prednosti	Nedostaci
<ul style="list-style-type: none"> - Razradjivanje opširnog materijala za kratko vreme - Željeni broj onih kojim se obraćamo - Nastavnik održava inicijativu - Vreme za pripremu relativno kratko 	<ul style="list-style-type: none"> - Pasivna uloga slušaoca - Mentalna devijacija učenika - Niska kvota pamćenja - Ne može se uzeti u obzir različiti nivo znanja - Brzi protok informacija

Nedostaci jednog kratkog predavanja preovladjuju nad prednostima istog. Iz tog razloga imajte u vidu da kratko predavanje ima svoju opravdanost samo za određeno vreme. Isto je neprihvatljivo i za obradu cele nastavne jedinice, pa se treba kombinovati sa metodama kojima je u središtu pažnje učenik.