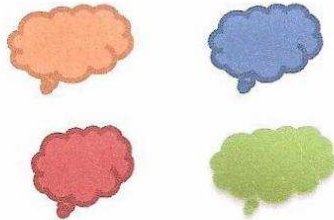


UNTERRICHTSMETHODE KONTROLLE IM TANDEM

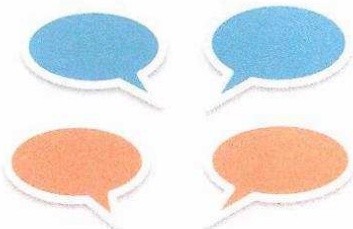
VOLKER KRÜßEL

1.02.2011

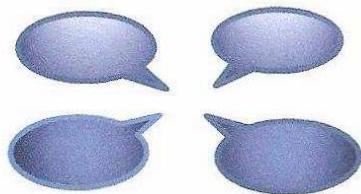
1. Aufgaben in Einzelarbeit lösen



2. Vergleichen der Ergebnisse im Zweierteam



3. Zwei Zweiertteams vergleichen zusammen.



- FORM DER PARTNER- UND GRUPPENARBEIT
- EIGNET SICH ZUR KONTROLLE VON AUFGABEN, BEI DENEN ES NUR RICHTIG UND FALSCH GIBT
- Z.B. KONTROLLE VON HAUSAUFGABEN
- ZEITVORGABEN MACHEN
- JE 2 SITZNACHBARN (EIN TANDEM) VERGLEICHEN ERGEBNISSE
- UNTERSCHIEDLICHE ERGEBNISSE WERDEN BESPROCHEN
- GEMEINSAME LÖSUNGEN WERDEN GEFUNDEN
- JEWEILS ZWEI TANDEMS TUN SICH ZUSAMMEN
- ERNEUTES ABGLEICHEN DER ERGEBNISSE.
- UNTERSCHIEDLICHE/ FEHLENDE ERGEBNISSE DER TANDEMS WERDEN BESPROCHEN
- ERARBEITUNG GEMEINSAMER ERGEBNISSE IM VIERERTEAM
- WEITERHIN BESTEHENDE PROBLEME/ OFFENE ANTWORTEN WERDEN IN DER KLASSE BESPROCHEN

DIE "KONTROLLE IM TANDEM" IST EINE FORM DER PARTNER- UND GRUPPENARBEIT, DIE SICH VOR ALLEM BEI DER BESPRECHUNG VON AUFGABEN ANBIETET, DEREN LÖSUNGEN ENTWEDER RICHTIG ODER FALSCH SEIN KÖNNEN (Z.B. HAUSAUFGABENKONTROLLE). DIESE METHODE ERFORDERT EINEN GERINGEN ZEITAUFWAND UND ERMÖGLICHT ES DEN SCHÜLERN, OHNE HILFE DES LEHRERS LÖSUNGSSCHRITTE NACHZUVOLLZIEHEN ODER FEHLER ZU FINDEN. DAZU IST ES WICHTIG, DASS DIE SCHÜLER IHRE RECHEN- UND DENKWEGE FÜR DEN PARTNER VERSTÄNDLICH VERBALISIEREN. DIE AUFGABEN WERDEN IN EINZELARBEIT GELÖST. ZUR ERGEBNISCONTROLLE SETZEN SICH ZWEI SCHÜLER (EIN TANDEM) ZUSAMMEN UND VERGLEICHEN IHRE ERGEBNISSE. SOLLTEN DIE SCHÜLER BEI EINZELNEN AUFGABEN ZU UNTERSCHIEDLICHEN ERGEBNISSEN GEKOMMEN SEIN, VERGLEICHEN SIE IHRE LÖSUNGSWEGE UND VERSUCHEN, ZU EINEM GEMEINSAMEN ERGEBNIS ZU KOMMEN.

IM NÄCHSTEN SCHRITT FINDEN SICH ZWEI TANDEMS ZUSAMMEN. DIESE VERGLEICHEN ERNEUT IHRE ERGEBNISSE. HIER WERDEN AUFGABEN UND ANTWORTEN AUFGEGRIFFEN, BEI DENEN IN DER PARTNERARBEIT KEINE GEMEINSAME LÖSUNG GEFUNDEN WERDEN KONNTE. WIEDER WERDEN LÖSUNGSWEGE VERGlichen. ES WIRD VERSUCHT, EINE GEMEINSAME ANTWORT ZU FINDEN.

SCHLIEßLICH KÖNNEN IM PLENUM AUFGABEN BESPROCHEN WERDEN, ZU DENEN IN DEN TANDEMS/ ZWEIERTANDEMS KEINE GEMEINSAME LÖSUNG GEFUNDEN WERDEN KONNTE.

LINKS; QUELLEN; HINWEISE; WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN