

# 11C உருக்காட்டல், கலந்துரையாடல் மற்றும் ஆழமான பகுப்பாய்வு

1. உங்கள் ஆசிரியர் கல்வி கற்றலில், நீங்கள் பாடத் திட்டமிடல் பற்றி நிறையக் கற்றுக்கொண்டீர்கள். பா.மொ.க ஆசிரியராக உங்கள் பணிக்கு அப்பயிற்சியிலிருந்து எது பயன்பாடாக இருந்தது, எதனை நீங்கள் மிகவும் குறைபாடாகக் கண்டீர்கள்? பா.மொ.க வகுப்புகளுக்குத் திட்டமிடலில் மிகவும் கடிமையான விடயங்கள் என்ன?
2. தயவுசெய்து 11A.2 "ஒரு பார்வையில் திட்டமிடலின் படிமுறைகள் மற்றும் பகுதிகள்" என்னும் பகுதியினை மீளாய்வு (தனியாக அல்லது ஒரு பங்காளியுடன்) செய்க. இவற்றுள் எப் படிமுறைகள் உங்களுக்கு சவால்களாயுள்ளன என்பது பற்றி குறிப்புகள் எடுக்கவும் மற்றும் / அல்லது கலந்துரையாடுக.
3. பாடத் திட்டமிடல் (வருடாந்தத்திட்டமிடல் அல்லது அரையாண்டுத் திட்டமிடல் தொடக்கம் தனிப்பட்டவர் பாடங்களைத் திட்டமிடல் வரை) பற்றிய உங்கள் பட்டறிவுகளை ஒன்று அல்லது இரண்டு பங்காளிகளுடன் பரிமாற்றம் செய்க. ஒரு திறமையான மற்றும் நடைமுறை அணுகுமுறை அடிப்படையில் எது வெற்றி என நிரூபிக்கப்பட்டுள்ளது? மேம்படுத்தக் கூடிய வாய்ப்புகள் இன்னும் இருக்கின்றன என்பதை எங்கு காண்கிறீர்கள்.)
4. கற்றல் இலக்குகள், உள்ளடக்கம் ஆகியனவற்றை உறுதிப்படுத்த குறிப்பாக எவ்வாறு அணுகுவீர்கள்? இன்றிமையாத இப்பண்பினை மேம்படுத்தவேண்டுமா? அப்படியாயின் எப்படி என்பதைக் கருத்தில்கொண்டு ஒருவரோடொருவர் கலந்துரையாடுக.
5. குறிப்பாக, கற்றல் வெற்றியை எவ்வாறு கணிப்பிடலைத் தொடரவுள்ளீர்கள், என்ன நடவடிக்கைகளைப் பயன்படுத்துகிறீர்கள், வேறு என்னென்ன நடவடிக்கைகளைப் பயன்படுத்தலாம்? (தயவுசெய்து குறிப்பிடப்பட்ட பந்தியை இன்னொரு முறை படியுங்கள்). இப் பண்பு மேம்படுத்தபடவேண்டுமாயின், எவ்வாறு என்பதை கருத்தில்கொண்டு மற்றவர்களுடன் கலந்துரையாடவும், குறிப்பாக வழக்கமான தேர்வுகளுக்கு மேலாக, மற்றைய, கற்றல் கட்டுப்பாட்டின் கூடிய ஆக்கநிலை வடிவங்களைக் கணிப்பீட்டுக்கு பயன்படுத்தலாம்.
6. தயவுசெய்து இந்த இயலில் பகுதி A, B யில் வழங்கப்பட்டுள்ள வெவ்வேறு திட்டமிடல் கட்டங்களை மீளாய்வு செய்க. உங்கள் கருத்து என்ன? கட்டங்களின் எதனை (எவற்றை) நீங்களாகவே முயற்சிபண்ணிப் பார்க்கலாம், எக்கட்டங்களுக்கு நீங்கள் ஒரு சிறந்த மாற்றினை உருவாக்கியுள்ளீர்கள்?
7. தயவுசெய்து பகுதி B, பந்தி B.2 "மூன்று பா.மொ.க ஆசிரியர்கள்... தம்முடைய இளம் தொழில்சார் தோழர்களுக்கு எதனைப் பரிந்துரைக்கவுள்ளனர்" என்பதை (தனியாகவோ சிறு குழுவாகவோ) படியுங்கள். உங்கள் கருத்தில் திட்டமிடலின் திறவுப் பண்புகள் எவை?