

HIBRIDINIO MOKYMO ORGANIZAVIMO ATMINTINĖ MOKYTOJAMS

Hibridinis mokymas – mokymo proceso organizavimo būdas, kai lygiagrečiai derinami nuotolinis ir kasdienis (kontaktinis) mokymo būdai.

Hibridinio mokymo metu dalis mokinių mokosi klasėje kasdieniu (kontaktiniu) būdu, o dalis tuo pačiu metu jungiasi prie pamokos iš išorės / namų ir mokosi nuotoliniu būdu, naudodamiesi technologijomis.

Taikant hibridinį mokymą bendraujama su mokiniais nuotoliniu būdu:

- sinchroniškai (vykstant veikloms nustatytu laiku, pavyzdžiui, vaizdo konferencijos naudojantis vaizdo bendravimo sistemomis, šis būdas taikytinas, aiškinant naują temą, ją įtvirtinant),
- asinchroniškai (kai bendraujama el. paštu, žinutėmis virtualiojoje mokymosi aplinkoje, el. dienyne ir kitomis IKT priemonėmis konkrečiai nenustatytu laiku, tikrinamos atliktos užduotys ir pan.).

Pasiruošimas hibridiniams mokymui

1. Kabinete turi veikti internetinis ryšys, darbo vietoje būti nešiojamas kompiuteris su mikrofonu (stacionarus – su papildoma įranga, t. y. su mikrofonu), kad mokytojo aiškinimą galėtų girdėti mokiniai, esantys namuose.

2. Darbui su mokiniais, besimokančiais namuose, naudoti Microsoft Teams platformą. Mokiniai, dar neįtraukti į mūsų TEAMS platformą, gali jungtis kaip svečiai. Mokytojas siunčia kitu kanalu (pvz., TAMO) nuorodą į pamoką (žr. instrukciją).

3. Įsitikinkite, kad mokiniai jus girdi ir mato pamokoje demonstruojamas pateiktis. Naudokite grįžtamojo ryšio formas, kad išsiaiškintumėte, kaip sekasi mokytis mokiniams nuotoliniu būdu.

4. Užmegzkite asmeninį kontaktą tiek su klasėje esančiais, tiek su prisijungusiais mokiniais, kad tie, kurie mokosi namuose, jaustųsi lygiaverčiais dalyviais, o ne tik klausytojais.

5. Jei įmanoma, rodykite namuose esančius mokinius ekrane, kad juos galėtų matyti mokiniai klasėje.

6. Pamokos metu naudokite parengtą pamokos medžiagą, kurią po pamokos įkelkite į TEAMS ir į TAMO dienyne.

7. Turėkite atsarginį pamokos planą, jei staiga nustotų veikti tiesioginės komunikacijos platforma (mokiniai turi žinoti, kad pamokos užduotis ras TEAMS ir / ar TAMO).

Pridedama:

- „NUOTOLINIO MOKYMO(SI) / UGDYMO(SI) VADOVAS (papildymai dėl hibridinio mokymo)“,
- Instrukcija „Kaip pakviesti žmones iš išorės į TEAMS susitikimą“.