

SUVOKIMO (ĮSI)VERTINIMO LENTELĖ

sudaryta lektorės

*lentelę galite praplėsti savo nuožiūra, pridėdami įvairius vertinimo kriterijus ar pagal standartuose pateikiamus pasiekimų lygius

1. PRIELAIDOS	Mokinys, trumpai „permetęs“ akimis naują temą, sugeba išskirti kelis požymius ar esminius faktus ir aiškiai apibūdinti, pagrįsti , apie ką bus kalbama pamokoje (skyriuje, eilėraštyje, tekste ir pan.)	Mokinys, trumpai „permetęs“ akimis naują temą, sugeba išskirti 2 požymius ar esminius faktus ir apibūdinti, pagrįsti , apie ką bus kalbama pamokoje (skyriuje, eilėraštyje, tekste ir pan.)	Mokinys, trumpai „permetęs“ akimis naują temą, sugeba išskirti 1 požymį ar esminį faktą ir sunkiai apibūdina , apie ką bus kalbama pamokoje (skyriuje, eilėraštyje, tekste ir pan.)	Mokinys, trumpai „permetęs“ akimis naują temą, nesugeba padaryti jokių prielaidų.
	Balai arba +/-	Balai arba +/-	Balai arba +/-	Balai arba +/-
2. SVARBOS NUSTATYMAS	Mokinys nusako pagrindinę mintį ar tikslą, uždavinį. Moka įrodyti iš teksto 3 taisyklėmis ar tezėmis, faktais.	Mokinys nusako pagrindinę mintį ar tikslą, uždavinį. Moka įrodyti iš teksto 2 taisyklėmis ar tezėmis, faktais.	Mokinys nusako pagrindinę mintį ar tikslą, uždavinį. Moka įrodyti iš teksto 1 taisykle ar teze, faktu.	Mokinys nenusako pagrindinę mintį ar tikslą, uždavinį. Nemoka įrodyti iš teksto.
	Balai arba +/-	Balai arba +/-	Balai arba +/-	Balai arba +/-
3. NAUJŲ SAŪKŲ SUVOKIMAS	Mokinys apibrėžia visą sąvoką , žino reišmes, prasmes, moka susieti su žinoma medžiaga.	Mokinys apibrėžia daugumą sąvokų , žino reišmes, prasmes, moka susieti su žinoma medžiaga.	Mokinys apibrėžia 1 sąvoką , žino reišmę, prasmę, moka susieti su žinoma medžiaga.	Mokinys neapibrėžia nė vienos sąvokos.
	Balai arba +/-	Balai arba +/-	Balai arba +/-	Balai arba +/-
4. KLAUSIMŲ IŠKĖLIMAS	Mokinys nurodo, kur jam neaišku arba iškelia klausimus, susijusius su tema.	Mokinys iškelia klausimą, susijusį su ateitimi (t. y. kas toliau bus ar pan.)	Mokinys klausia sąvokos ar fakto paaiškinimo.	Mokinys sako, kad jam viskas yra aišku. Jis neturi klausimų.
	Balai arba +/-	Balai arba +/-	Balai arba +/-	Balai arba +/-
5. IŠVADOS, APIBENDRINIMAS	Mokinys geba padaryti kelias išvadas, remdamasis keliomis teksto dalimis, aiškiai nusako ryšį tarp informacijų.	Mokinys geba padaryti 1-2 išvadas, remdamasis keliomis teksto dalimis, nusako ryšį tarp informacijų.	Mokinys geba padaryti 1-2 išvadas be pasirėmimo ar įrodymo.	Mokinys nepadaro nė vienos išvados.
	Balai arba +/-	Balai arba +/-	Balai arba +/-	Balai arba +/-