

# KRETINGOS RAJONO DARBŲNŲ GIMNAZIJA

TVIRTINU

Direktorė



Sonata Litvinienė

## PROJEKTO NR. 09.2.1-ESFA-V-719-01-0001 „KOKYBĖS KREPŠELIS“ 2020-2022 M. M. VEIKLOS TOBULINIMO PLANO VEIKLOS

**Tikslas.** Gerinti 3-4, 6-7 klasių mokinių ugdymo pasiekimus per IT taikymą ugdymo procese ir patyriminį ugdymą netradicinėse erdvėse.

### Uždaviniai:

1. Tikslingai panaudoti IT priemones mokinių žinių ir gebėjimų praktiniam pritaikymui.

Veikla	Įgyvendinimo laikotarpis ( <i>nurodoma nuo – iki</i> )
<p>Pedagogų kvalifikacijos tobulinimas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>„Reflektyvaus mokymo(si) principų įgyvendinimas mokykloje“ 40 val. programa.</li><li>Parengiamieji finansinio raštingumo Junior Achievement programų mokymai.</li><li>Informatikos ir technologinės kūrybos mokymo(si) programa „Teachers Lead Tech“.</li><li>Mokymai dirbti su refleksijos programėle.</li><li>IT priemonių (Interaktyvus ekranas) naudojimo mokymai.</li><li>Reflektyvaus mokymo(si) stebėseną, analizė.</li><li>Kolegialus patirties perdavimas dirbant su Interaktyvia lenta.</li><li>Poveikio vertinimas „Grįžtamojo ryšio“ tyrimas.</li></ul>	2020-2021 m. m. 2021-2022 m. m.
<p>Skaitymo suvokimo pratys ir testai:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Teksto suvokimo diagnostinis testas 6-7 klasių mokiniams. (2020 m. spalio mėn.).</li><li>Teksto suvokimo grįžtamojo ryšio diagnostinis testas 6-7 klasių mokiniams (2021 m. gegužės mėn.).</li><li>Teksto suvokimo pratys taikant IT mokiniams, kurie nepasiekė pagrindinio lygio diagnostiniame teste.</li><li>Teksto suvokimo pratys taikant IT mokiniams, kurie pasiekė pagrindinį ir aukštesnįjį lygius diagnostiniame teste.</li></ul>	
<p>IT taikymas ugdymo proceso refleksijai.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pamokų/veiklų refleksija atliekama naudojant „Reflektus“ programėlę.</li></ul>	

Projektinės veiklos <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-4 kl. Praktiniai žinių taikymo užsiėmimai.</li> <li>• 3-4 kl. Rašymo įgūdžių lavinimo užsiėmimai.</li> <li>• 6-7 kl. Gamtos mokslų žinių taikymo trumpalaikiai projektai integruojant informacines technologijas.</li> <li>• 6-7 kl. Matematinių žinių taikymo trumpalaikiai projektai integruojant informacines technologijas.</li> </ul>	
Finansinio raštingumo užsiėmimai <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-4, kl. mokiniams.</li> <li>• 6-7 kl. mokiniams.</li> </ul>	
Programavimo užsiėmimai <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-4 kl. mokiniams.</li> <li>• 6-7 kl. mokiniams.</li> </ul>	

2. Organizuoti patyriminį mokymą netradicinėse erdvėse.

Veikla	Įgyvendinimo laikotarpis ( <i>nurodoma nuo – iki</i> )
Pedagogų kolegialus grįžtamasis ryšys. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apskritas stalas „Patyriminis mokymasis“.</li> <li>• Poveikio vertinimas „Grįžtamojo ryšio“ tyrimas.</li> </ul>	2020-2021 m .m. 2021-2022 m. m.
Pamokos netradicinėse erdvėse <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-4 klasių mokiniams 10 pamokų per metus kiekvienoje klasėje.</li> <li>• 6- 7 klasių mokiniams 20 pamokų per metus kiekvienoje klasėje.</li> </ul>	
Patyriminio ugdymo dienos <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020-2021 m. m 3-4, 6- 7 klasių mokiniams 5 ugdymo dienos.</li> <li>• 2021-2022 m. m 4-5, 7-8 klasių mokiniams 6 ugdymo dienos.</li> </ul>	
Nuotolinis (savivaldus) ugdymasis. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 ugdymosi dienų per mokslo metus.</li> <li>• Trumpalaikės mokomųjų dalykų konsultacijos 50% nuotoliniu būdu.</li> </ul>	
Gimnazijos edukacinių erdvių (gamtos mokslų ir matematikos) atnaujinimas, įrengimas	
Patyriminių stovyklų programų sukūrimas, užduočių ir elektroninio leidinio parengimas	2020-2021m.m.
Patyriminės stovyklos <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-4 kl. mokiniams</li> <li>• 6-7 kl. mokiniams</li> </ul>	birželio mėn. 2021-2022 m .m. birželio mėn.