Załącznik

**Kierunki potrzeb doskonaleniowych nauczycieli i dyrektorów na rok szkolny 2019/2020**

1. Podstawowe kierunki polityki oświatowej państwa.
2. Wyniki nadzoru pedagogicznego, wyniki egzaminu ósmoklasisty, egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie i egzaminu maturalnego.
3. Potrzeby w zakresie doskonalenia zawodowego nauczycieli szkół i placówek w województwie.

 Podstawa prawna: Rozporządzenie MEN z dnia 18 stycznia 2019 r. w sprawie dofinansowania doskonalenia zawodowego nauczycieli ( Dz.U. z 2019 poz. 136)

1. Potrzeby doskonaleniowe zdiagnozowane przez ODN w Kaliszu w obszarach:

**Zarzadzanie szkołą**

1. Nadzór pedagogiczny dyrektora szkoły.
2. Prawo oświatowe – zmiany.
3. Statuty w szkołach ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych, zmiany w statutach.
4. Ocena pracy nauczyciela, dyrektora.
5. Awans zawodowy nauczyciela zadania dyrektora.
6. Typografia w pracy dyrektora i nauczyciela.
7. Konkurs na stanowisko dyrektora szkoły.
8. Rozwój szkoły, arkusze organizacyjne,…
9. Prawne aspekty wolontariatu ze szczególnym uwzględnieniem aspektów prawnych,
dokumentacji.
10. Organy w szkole np. rada pedagogiczna, rada rodziców, rada szkoły.
11. Etyka zawodowa.

**Pomoc psychologiczno-pedagogiczna**

1. Praca z uczniami o specjalnych potrzebach edukacyjnych.
2. Praca z uczniem z niepełnosprawnością intelektualną, np. w stopniu lekkim.
3. Praca z uczniem w szkole ogólnodostępnej z mutyzmem wybiórczym.
4. Seksualność osób z niepełnosprawnością intelektualną.
5. Zooterapia jako terapia wspierająca.
6. Biblioterapia, jak rozpoznać zaburzenia psychiczne u dzieci i młodzieży.
7. Tworzenie IPET, WOPFU, dokumentacji pracy.
8. Zagadnienia związane z pracą z uczniem, mającym trudności w opanowaniu materiału programowego, problemy z uwagą i koncentracją.
9. Autyzm, zespół Aspergera.
10. Analiza i ocena wielospecjalistycznej oceny ucznia ze szczególnymi potrzebami edukacyjnymi.
11. Zagadnienia dotyczące neurodydaktyki.
12. Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze, efektywność zajęć.
13. Integracja sensoryczna.
14. Logopedia – dobre praktyki.
15. Bezpieczne zachowania w sieci
16. Alternatywne formy komunikacji.
17. Alternatywne metody pracy z dziećmi o specjalnych potrzebach edukacyjnych, wyrównywanie szans edukacyjnych dzieci z nadpobudliwością psychoruchową, zaburzeniami emocjonalnymi, dziecko z dysfunkcjami w grupie rówieśniczej, wspieranie
i wspomaganie dzieci z zaburzeniami osobowości.
18. Niedojrzałość emocjonalna dziecka w kl.1-3.
19. Praca z uczniami o różnych dysfunkcjach.
20. Organizacja kształcenia dzieci według indywidualnego toku nauki.
21. Jak skupić uwagę ucznia na lekcji? Koncentracja uwagi ucznia na wykonywaniu zadań.
22. Jak pomóc dziecku, który ma problemy z opanowaniem wiadomości i umiejętności matematycznych.

**Wychowanie i opieka**

1. Uzależnienia np. od mediów i gier, E-papierosy, dopalacze
2. Autoagresja.
3. Świetlica szkolna – podstawy prawne, bank zabaw i kreatywnego spędzania czasu wolnego po lekcjach.
4. Wychowywanie do wartości w świecie bez wartości.
5. Program wychowawczo-profilaktyczny np. struktura, narzędzia badawcze, ewaluacja.

**Metodyka przedmiotowa**

1. Zabawy twórcze dla dzieci. Programowanie w przedszkolu.
2. Zabawy i ćwiczenia logopedyczne.
3. Zabawy ruchowe dla dzieci.
4. Muzyka klasyczna w pracy z dziećmi,
5. Matematyka w działaniu w edukacji wczesnoszkolnej.
6. Metody rozwijające kreatywne myślenie uczniów edukacji wczesnoszkolnej.
7. Programowanie na zajęciach informatyki w edukacji wczesnoszkolnej.
8. Ortografia na wesoło w edukacji wczesnoszkolnej.
9. Praca na języku polskim.
10. Język polski - praca z uczniem z dysleksją.
11. Język niemiecki w szkole podstawowej jako drugi język,
12. Nowoczesne metody nauczania, wykorzystanie TIK na lekcjach różnych przedmiotów.
13. Wychowanie fizyczne np. piłka ręczna, gry i zabawy w nauczaniu zespołowych gier sportowych( klasy V-VI ).
14. Wykorzystanie programów komputerowych w nauczaniu matematyki.
15. Efektywne przygotowanie ucznia do egzaminu zewnętrznego z matematyki.
16. Metody aktywizujące na lekcji matematyki, ciekawe pomysły na lekcje matematyki
w szkole średniej.
17. Jak skutecznie uczyć matematyki.
18. Ciekawe pomysły na lekcje matematyki, np. origami matematyczce
19. Wykorzystanie na lekcjach matematyki nowoczesnych technologii informacyjnych,
np.: kody QR, rozszerzona rzeczywistość, GeoGebra.
20. Sensodydaktyka.
21. Biblioteka i czytelnictwo wobec mediów społecznościowych
22. Metody komputerowe w kształceniu przyrodniczym.
23. Metoda projektu na lekcjach biologii i przyrody,
24. Fizyka w codziennym życiu
25. Metodyka chemii
26. Metodyka nauczania przedmiotów przyrodniczych w klasach, które są w "okresie przejściowym", tj. w klasach siódmych i ósmych.
27. Eksperymenty na przedmiotach przyrodniczych w liceum.
28. Innowacyjne metody prowadzenia zajęć lekcyjnych w liceum.
29. Muzyka, warsztaty wokalne, ciekawy repertuar dla chóru szkolnego dla szkoły podstawowej i muzycznej.
30. Metody pracy na zajęciach muzycznych w klasach 4-8.
31. Religia w szkole.
32. Podstawa programowa w szkole ponadpodstawowej.
33. Przedmioty zawodowe ekonomiczne.
34. Przedmioty zawodowe.

**Wspomaganie pracy nauczyciela**

1. Psychologia kształcenia, neuropsychologia.
2. Zagadnienia związane z neurodydaktyką. Techniki uczenia się.
3. Kultura osobista, dobre maniery, etyka zawodowa.
4. Jak zredukować stres w pracy nauczyciela,
5. Dieta a proces uczenia się
6. Emisja głosu
7. Organizacja konkursów
8. Praca z dziećmi cudzoziemców
9. Nauka pisania projektów, design thinking.