

Sprawdza się następująca metodyka pracy w trakcie uczenia się programowania.

Masz otwarte kilka okien uruchomionych programów:

- Okno z manuałem i/lub kursem PHP
- Okienko edytora
- Przeglądarkę podglądającą pisany skrypt, program)
- Do ściąg (kodu źródłowego zadania) oznaczonej w nazwie zadania literką **k** raczej

nie zaglądasz przed próbą samodzielnego wykonania zadania. Pamiętaj, że najważniejszą umiejętnością jaką musisz wyćwiczyć jest samodzielne myślenie oraz poszukiwanie źródeł dla samodzielnego rozwiązania. Musisz się do tego przyzwyczajać od samego początku.

Technologie się tak szybko zmieniają, że Twoja samodzielność w poznawaniu i wykorzystywaniu nowych rozwiązań jest jedną z najważniejszych kompetencji programisty.

Wtedy w sposób bardzo dogodny:

- podglądasz ściągę w maniale lub kursie (ewentualnie kopiujesz stamtąd gotwe zestawy kodów)
- Edytujesz na bieżąco swój skrypt (program) i uruchamiasz funkcję edytora ZAPISZ
- Podglądasz w przeglądarce efekt swojej pracy.

Uwagi:

1. Pamiętaj o pisaniu komentarzy - nie pogubisz się we własnym kodzie
2. Stosuj odpowiednie wcięcia w programie. Nic nie tracisz na efektywności - parser (interpreter) PHP najpierw usunie niepotrzebne białe znaki (spacje, tabulatory, znaki nowej linii) z Twojego programu.
3. Przyjmij konsekwentnie jedną z metod ustalania swoich własnych nazw zmiennych, funkcji oraz klas i ich metod i stosuj je konsekwentnie:

p-PHP 007: Dobra rada - metodyka pracy

Wpisany przez Jan Jackowicz-Korczyński
wtorek, 08 czerwca 2010 05:10

- \$ToJest JedenSposob;
- \$to_jest_drugi_sposob;