

UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE DOZVOLE KORIŠĆENJA NESTANDARDNIH KONSTRUKCIJA KOJE NISU PODRŽANE STANDARDOM

Ova opcija nam omogućava da nam Visual Studio ne javlja greške kada koristimo neke nestandardne jezičke konstrukcije. Na primer, želimo da prosledimo argument funkciji koja prima pokazivač na char:

```
void fja(char* str){
    ...
}
...
int main(){
    fja("Ovo je jedna niska");
}
```

Ovo po default-u VS2017 neće prihvatiti jer šaljemo konstantan pokazivač na char funkciji koja prima nekonstantan pokazivač na char. Zbog ovoga potpis funkcije bismo morali da promenimo na:

```
void fja(const char* str);
```

Da se ovo ne bi dešavalo, i da bismo dozvolili alatu Visual Studio da ne javlja greške za ovakve jezičke nepravilnosti koje većina kompajlera može da prihvati, vršimo sledeću izmenu konfiguracije projekta.

Desnim klikom na projekat biramo opciju Properties.

U okviru nje biramo C/C++ -> Language, a zatim u polju Conformance mode postavljamo vrednost na "No". Ovime javljamo Visual Studio-u da ne javlja greške za jezičke konstrukcije koje nisu standardne a kompajler može da ih prihvati, kao što je ova u navedenom primeru.

Napomena: Ova opcija je po default-u postavljena na "Yes" tek od verzije 2017. U starijim verzijama, ova opcija je po default-u postavljena na No.

