

NÁVOD: Vytvorenie vlastného hlavičkového súboru v C

### Vytvorenie .h súboru

```
#ifndef nazov_saboru_H_ /* #ifndef je jednou z najpoužívanejších direktív v C, umožňuje podmienené
kompilácie. */
#define nazov_saboru_H_

int funkcia(int x); /* Príklad deklarácie funkcie */

#endif // nazov_saboru_H_
```

### Vytvorenie main.c súboru

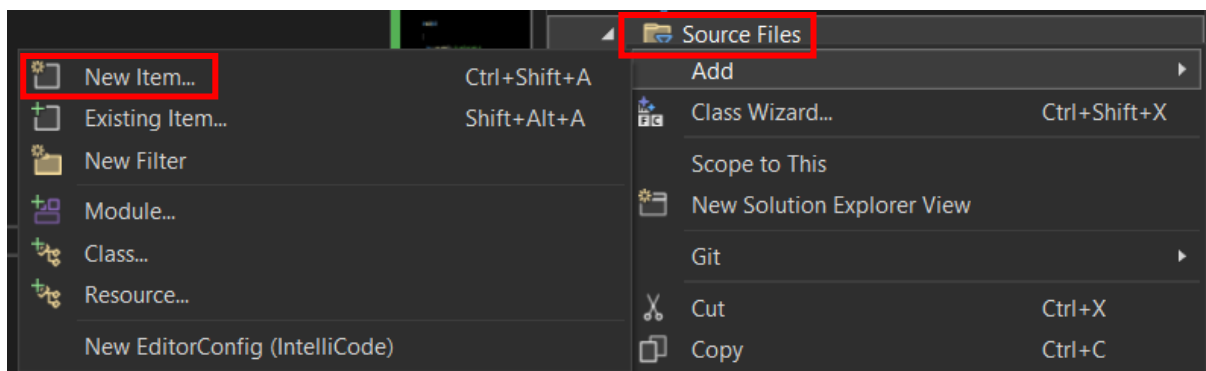
```
#include <stdio.h>
#include "nazov_saboru.h" /* Ak chcete získať deklaráciu funkcie, vložte sem hlavičku */

int main(void)
{
    int y = funkcia(3); /* Tu používate funkciu */
    printf("%d\n", y);
    return 0;
}

int funkcia(int x) /* Definícia funkcie */
{
    return x + 5;
}
```

Ak používate Visual studio, aby ste vedeli kód skompilovať, potrebujete:

1. Pravým tlačidlom kliknúť na Source Files a zvoliť New Item...



## 2. V menu, ktoré sa otvorí si vyberieme Header File a zadáme náš názov

