**5. ZAPOČNIMO PROGRAMIRATI**

**5.5. Slijed – 1. dio – ulaz i izlaz**

1. U udžbeniku Svijet informatike 1, stranice 101-112 pročitajte sadržaj 1. dijela nastavne teme 5.5. Slijed( do Aritmetičkih operatora)
2. U svojoj One Note bilježnici otvorite novu stranicu i nazovite je po naslovu ove nastavne teme. Sve odgovore pisat ćete u nju.
3. Od kojih se odvojenih dijelova sastoji svaki program?
4. Što se događa u memoriji kad program dođe do naredbe ulaz(r)?
5. Na poveznici <https://www.onlinegdb.com/online_python_compiler> možete online pisati i pokretati Python programe, te ih pohraniti u oblak u svoj portofolio ili na svoje računalo.
6. Napravite u Pythonu Primjer 1. sa strane 103.
7. Navedite znakovne konstante za kontrolu ispisa te pomoću njih napravite zadatak sa 103. strane.
8. Kojom funkcijom se omogućuje unošenje podataka s tipkovnice u Pythonu?
9. Proučite i u Pythonu isprobajte primjer i zadatak sa strane 105.
10. Koja je razlika između funkcija input() i int(input))?
11. U kojem se obliku pohranjuje varijabla a ako smo je unijeli funkcijom a=input()?
12. Kako ćemo oblikovati funkciju input() ako za unos očekujemo cijeli broj?
13. Na poveznici <https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/6989c1cd-1bc3-449a-9ded-32d3c6def962/> nalazi se video lekcija koja vam može pomoći u savladavanju ovih sadržaja.
14. Na poveznici <https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/6989c1cd-1bc3-449a-9ded-32d3c6def962/> nalaze se zadaci za provjeru naučenog.
15. Na poveznici <https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/6989c1cd-1bc3-449a-9ded-32d3c6def962/> možete provjeriti svoja programska rješenja.
16. Na poveznici <https://sway.office.com/2DVrlNGjh5g4Iz50?ref=Link> možete ponoviti naučeno.

Ostanite dobro i zdravo!