|  |
| --- |
|  |
| **NASLOV DOMAĆEG ZADATKA \*** |
| Uvod u Perl jezik |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROLOG** | |
| **Autor\*** | *Milan Hakaj* |
| **Kategorizacija\*** | IT2008-IPT-SCRP-STRL-DZ-DZ01 |
| **Nizo težine\*** | ***Osnovni*** |
| **Ko radi ?\*** | ***OAS student*** |

|  |
| --- |
| **SADRŽAJ** |
| **Naslov sekcije** |
| Programski jezik Haskell |
| **Sadržaj (telo) sekcije** |
| Zadatak je da analizirate i napišete izvještaj o funkcionalnom programskom jeziku Haskel.  Haskell je funkcionalna programski jezik. opšte namjene s jakim tipiziranjem (engl. strong static typingI). Objasniti šta to znači.  Vaš izvještaj treba da uključi slijedeće elemente;   * Uvod u Haskel * Haskel variable i tipovi * Haskel nizovi (engl. array) i liste * Haskel funkcije * Haskel Input/Output * Rad sa datotekama * Haskel klase i preklapanje (engl. overloading)   Napisati Haskel program da objasnite navedene karakteristike.  Zadaću poslati na adresu: [milan.hakaj@metropolitan.ac.rs](mailto:milan.hakaj@metropolitan.ac.rs)  **Naslov mejla treba da bude:**  PREDMET: Zx *(CS324: Z01)*  **Ime dokument sa urađenim domaćim zadatkom treba da bude:**  PREDMET-Zx-IME-PREZIME-INDEKS.docx *(CS324-Z01-MILAN-HAKAJ-1674)* |
| **Naslov sekcije** |
|  |
| **Sadržaj (telo) sekcije** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **RELEVANTNI LINKOVI** | |
| **Opis** | **URL** |
| Haskell | <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/26/Haskell.pdf> |
| Haskell na wikipediji | <http://en.wikipedia.org/wiki/Haskell_(programming_language)> |
| Haskell tutorial | <http://www.haskell.org/tutorial/> |

|  |  |
| --- | --- |
| **REČNIK** | |
| **Termin** | **Opis** |
|  |  |