Konkurs

Stosując podejście podobne do opisanego w zadaniu L8.7, wykorzystaj NIFS3 do odtworzenia następującego napisu:

Numerlii soz super:-)

Rozwiązanie można nadsyłać do **31 grudnia 2023 r.** na adres pwo@cs.uni.wroc.pl (temat listu: *AN: konkurs*). Powinno ono zawierać:

- plik jpg/jpeg z odtworzonym napisem,
- kod źródłowy przygotowanego programu,
- plik tekstowy z danymi dla każdej z użytych NIFS3 (np. w zadaniu **L8.7**, gdzie użyto jednej krzywej NIFS3 danymi tymi są wektory $[x_0, x_1, \ldots, x_{95}]$, $[y_0, y_1, \ldots, y_{95}]$, $[t_0, t_1, \ldots, t_{95}]$ oraz $[u_0, u_1, \ldots, u_M]$).

Każda osoba wyróżniona w konkursie **otrzyma do 7 dodatkowych punktów na egzaminie końcowym**. Komisja konkursowa^a **bierze pod uwagę m.in.** efekt wizualny, liczbę użytych NIFS3 oraz łączny rozmiar danych (im mniej tym lepiej).

^aSami baaardzo ważni ludzie ⊜