

Wielka księga dla ESP32forth

wersja 1.0 20 października 2023



Autor

- Marc PETREMANN petremann@arduino-forth.com

Pracownicy

- Vaclav POSSELT

Treść

Autor.....	1
Pracownicy.....	1
Wstęp.....	3
Pomoc w tłumaczeniu.....	3
Zasoby.....	4
Po angielsku.....	4
Po francusku.....	4
GitHub.....	4

Wstęp

Od 2019 roku zarządzam kilkoma stronami internetowymi poświęconymi rozwojowi języka FORTH dla płytek ARDUINO i ESP32, a także wersją webową eForth :

- ARDUINO : <https://arduino-forth.com/>
- ESP32 : <https://esp32.arduino-forth.com/>
- eForth web : <https://eforth.arduino-forth.com/>

Strony te są dostępne w dwóch językach: francuskim i angielskim. Co roku płacę za hosting strony głównej **arduino-forth.com**.

Prędzej czy później i tak późno, jak to możliwe, stanie się tak, że nie będę już w stanie zapewnić trwałości tych obiektów. Konsekwencją będzie zniknięcie informacji rozpowszechnianych na tych stronach.

Ta książka jest kompilacją treści z moich stron internetowych. Jest dystrybuowany bezpłatnie z repozytorium Github. Ta metoda dystrybucji zapewni większą trwałość niż strony internetowe.

Nawiasem mówiąc, jeśli niektórzy czytelnicy tych stron chcą wnieść swój wkład, są mile widziani :

- sugerowanie rozdziałów
- zgłaszania błędów lub sugerowania zmian;
- pomoc w tłumaczeniu...

Pomoc w tłumaczeniu

Tłumacz Google umożliwia łatwe tłumaczenie tekstów, ale z błędami. Dlatego proszę o pomoc w poprawieniu tłumaczeń.

W praktyce udostępniam rozdziały już przetłumaczone w formacie LibreOffice. Jeśli chcesz pomóc przy tych tłumaczeniach, Twoja rola będzie polegać po prostu na poprawieniu i zwróceniu tych tłumaczeń.

Korekta rozdziału zajmuje niewiele czasu, od jednej do kilku godzin.

Aby się ze mną skontaktować : petremann@arduino-forth.com

Zasoby

Po angielsku

- **ESP32forth** strona prowadzona przez Brad NELSON, twórcę ESP32forth. Znajdziesz tam wszystkie wersje (ESP32, Windows, Web, Linux...)
<https://esp32forth.appspot.com/ESP32forth.html>

•

Po francusku

- **ESP32 Forth** strona w dwóch językach (francuski, angielski) z dużą ilością przykładów
<https://esp32.arduino-forth.com/>

GitHub

- **Ueforth** zasoby utrzymywane przez Brad NELSON. Zawiera wszystkie pliki źródłowe języków Forth i C dla ESP32forth
<https://github.com/flagxor/ueforth>
 - **ESP32forth** kody źródłowe i dokumentacja dla ESP32forter. Zasoby utrzymywane przez Marc PETREMANN
<https://github.com/MPETREMANN11/ESP32forth>
 - **ESP32forthStation** zasoby utrzymywane przez Ulrich HOFFMAN. Samodzielny komputer Forth z komputerem jednopłytkowym LillyGo TTGO VGA32 i ESP32forth.
<https://github.com/uho/ESP32forthStation>
 - **ESP32Forth** zasoby utrzymywane przez F. J. RUSSO
<https://github.com/FJRusso53/ESP32Forth>
 - **esp32forth-addons** zasoby utrzymywane przez Peter FORTH
<https://github.com/PeterForth/esp32forth-addons>
 - **Esp32forth-org** Repozytorium kodu dla członków grup Forth2020 i ESP32forth
<https://github.com/Esp32forth-org>
-

Index