



## 15/ BEEPER – pomůcka pro nevidomé



## 37/ KDYŽ JE MOC SVĚTLA NA ŠKODU – časté závady podsvitu TV a monitorů



## 33/ RETRO – O čem jsme psali... před lety

Světlozor .....	2
Unipolární tranzistory (8) – Budicí obvody MOSFET v můstkovém zapojení (Pokračování) .....	3

### JEDNODUCHÁ ZAPOJENÍ

Tester bipolárních tranzistorů .....	5
Pásmová propust 7 MHz .....	6
Precizní audiomixér .....	7
Vstupní část střídačového stejnosměrného zesilovače .....	8

Delay Amplifier – Nf předzesilovač s automatickou regulací zesílení a nastavitelným zpožděním .....	10
Kompaktní laboratorní zdroj – II. Část – parametry zdroje .....	12
Beeper .....	15
Octopus LAB – MicroPython pro ESP32 (9) (Pokračování) .....	17
Přípravek na testování SMD tranzistorů .....	20
Napěťová reference 5 V podruhé – Ověřte přesnost svých DVM .....	21
Regulátor otáčok mini vřtačky .....	24
Když je moc světla na škodu – časté závady podsvitu TV a monitorů ..	27
Programujeme Arduino (6) – UNO R4 WiFi a zabezpečená komunikace	30
RETRO – O čem jsme psali před lety .....	33
Elektronika virtuálně – Úvod a instalace prostředí .....	35

### RADIOAMATÉRSKÉ RUBRIKY

Technologie mobilních telefonů – Historie a úvod .....	36
Kněz Jaroslav Janda, OK2JA .....	38
KALENDÁŘ ZÁVODŮ VKV BŘEZEN–DUBEN (část) 2024 .....	39
KALENDÁŘ ZÁVODŮ KV BŘEZEN–DUBEN část) 2024 .....	41
Předpověď podmínek šíření KV na březen 2024 .....	42
Radioamaterská setkání .....	43
Silent key .....	43
Arduino Severino .....	44
Konkurz – aktualizované podmínky účasti .....	47

## V PŘÍŠTÍM ČÍSLE...

- RETRO – O čem jsme psali před lety
- GyroMouse – Gyroskopická myš k PC
- R15 – Elektronika virtuálně - první simulace.
- Hra behůň
- Arduino – není pozdě zacít – digitální vstupy / výstupy

