



Project: Media Literacy

Activity C2 - Short term joint staff

Facts vs. Fiction, or how to deal with misinformation

Dates: 28th – 30th March 2022 - Galabovo, Bulgaria

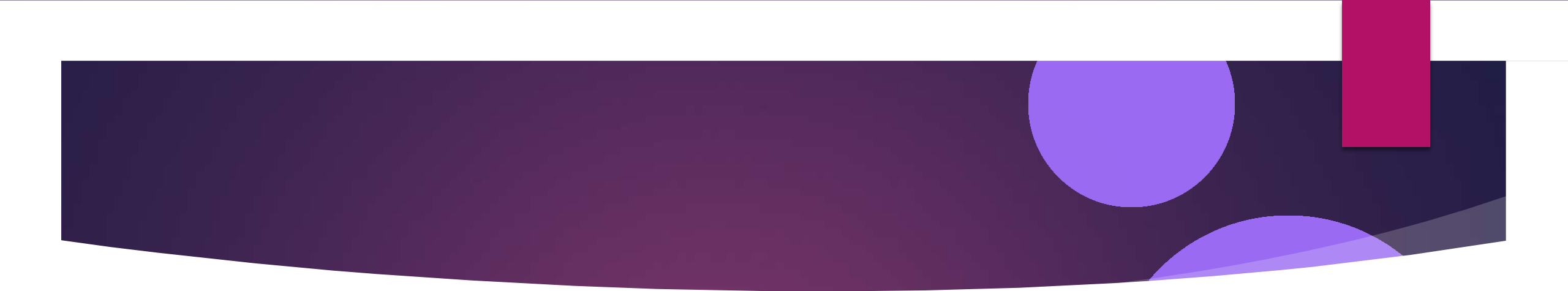
Host organization: Vocational High School of Energy and Electrical Engineering, Galabovo

Address: Industrial Quarter, Galabovo, Bulgaria



VOCATIONAL HIGH SCHOOL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND ENERGY
TOWN OF GALABOVO

Progetti Internazionali Implementati

- 
- ▶ Questo libro digitale è stato creato nell'ambito dell'implementazione del progetto "Media Literacy" per presentare e utilizzare il prodotto multimediale "Book creator". Attraverso l'applicazione, le informazioni raggiungono l'utente in forma digitale, viene mostrata la relazione tra tecnologia dell'informazione e prodotti multimediali, il prodotto è facile da condividere e interessante per gli studenti, e consente di risparmiare risorse naturali.

Fulbright Programme – America for Bulgaria Foundation

- ▶ Fulbright Program – “America for Bulgaria Foundation for assistant teacher in English” offre la possibilità ai giovani americani in possesso di una laurea triennale o magistrale in varie aree di insegnare l'inglese nelle scuole superiori bulgare per un anno scolastico in qualità di insegnanti “assistenti”. Il programma mira a migliorare la qualità dell'insegnamento della lingua inglese nelle scuole bulgare, nonché ad espandere lo scambio educativo e culturale tra la Bulgaria e gli Stati Uniti.
- ▶ VHSEEE Galabovo è scuola beneficiaria di tale programma, grazie alla sponsorizzazione di ContourGlobal Maritsa Iztok 3.

Fulbright Programme – America for Bulgaria Foundation



- ▶ Amanda ha studiato Relazioni Internazionali presso l'Università 'Saint Joseph's University' di Philadelphia, in Pennsylvania. Dopo essersi laureata, si è unita al Corpo di Pace degli Stati Uniti ed ha operato come Volontaria per lo Sviluppo Giovanile in Ucraina. Amanda attualmente è un'insegnante di Inglese presso la scuola Professionale "High School of Energy and Electrical Engineering" e presso la scuola primaria "Hristo Botev Primary School", dove le piace conoscere i suoi studenti, i suoi colleghi e scoprire di più sulla Bulgaria.

Fulbright Programme – America for Bulgaria Foundation



Amanda Adinolfi – Insegnante “Assistente” nell’anno scolastico 2021/2022



Keegan Scott – Insegnante “Assistente” negli anni scolastici 2017/2018,
2018/2019, 2019/2020



Nina Matsumoto – Insegnante “Assistente” nell’anno scolastico
2016/2017



European
Commission

Erasmus+ and European Solidarity Corps

- ▶ Titolo del progetto: **Past in Future Bridge**
- ▶ Azione: KA210-VET: Partenariati di piccola scala in ambito VET
- ▶ Argomento: Creazione e implementazione di strategie di internazionalizzazione per erogatori di formazione VET
- ▶ Il gruppo target è costituito da giovani dai 14 ai 19 anni e soggetti oltre i 60 anni provenienti dalla Bulgaria e dall'Italia. Gli studenti provengono dalle scuole professionali di Sofia e Galabovo in Bulgaria e di un istituto comprensivo di Catania, Italia. Gli studenti delle scuole superiori bulgare hanno conoscenze di economia, contabilità, marketing, gestione, sviluppo di progetti aziendali, elettronica, informatica e altro ancora. Gli studenti italiani hanno competenze nei seguenti ambiti: economia sociale, lingue, scienze sociali e musica. Queste competenze forniranno parte del valore aggiunto del progetto, che è vitale per le sue dimensioni sociali. Gli adulti di entrambe le parti sono persone che sono già in età pensionabile, hanno le conoscenze e le capacità per mostrare agli studenti tradizioni, costumi e artigianato.

International projects under Erasmus+ Programme

VET4FUTURE

THE FUTURE OF VET IN THE NEXT ERASMUS+ PROGRAMME 2021-2027



- ENNE - European National Networks for the Enhancement of VET, No. 608964-EPP-1-2019-1-IT-EPPKA3-VET-NETPAR on Job Shadowing Mobility for Teachers within the ENNE International Network.

Le attività si svolgeranno in GERMANIA - BSZ für Technik III - Richard Hartmann Schule e in BELGIO - TSM Mechelen.

- attività di mobilità transnazionale sia per il personale VET che per gli studenti.
- opportunità di jobshadowing presso una scuola estera per consentire di imparare osservando il lavoro altrui

International projects under Erasmus+ Programme

VET4FUTURE

THE FUTURE OF VET IN THE NEXT ERASMUS+ PROGRAMME 2021-2027



➤ **ENNE è un progetto europeo** che sostiene la creazione di **5 reti nazionali** comprendenti istituti di istruzione e formazione professionale (VET) in cinque paesi europei: Italia, Bulgaria, Germania, Portogallo e Belgio. Incoraggia il miglioramento della qualità e dell'**attrattiva** del settore VET con un'attenzione specifica alle **opportunità di mobilità**.

➤ L'impatto previsto del progetto ENNE si basa non solo sulla creazione di reti nazionali i cui membri beneficeranno delle attività e dei risultati del progetto, ma anche sulla creazione di una nuova collaborazione sostenibile tra scuole di formazione professionale di diversi paesi per costruire sinergie a lungo termine volte ad aumentare la attrattiva dell'istruzione VET.

Project 2020-1-BG01-KA102-078345

Upgrading the vocational preparation of young electrical engineers by means of an internship in Spain and making them highly competitive expects on the national and European labour market, Key Action 2: Cooperation for innovations and exchange of best practices

- ▶ The participants in this project will be 20 pupils from VHSEEE Galabovo, studying “Electrical Facilities in Production”. They will undergo a 2-week practical training in real working conditions at a Spanish company specialized in the field of repair, maintenance and sale of various electrical and electronic devices and systems for domestic and industrial use. I partecipanti a questo progetto saranno 20 alunni del VHSEEE Galabovo, che studiano “Produzione di Impianti elettrici”. Seguiranno una formazione pratica di 2 settimane in situazioni di lavoro reali presso un'azienda spagnola specializzata nel campo della riparazione, manutenzione e vendita di vari dispositivi e sistemi elettrici ed elettronici per uso domestico e industriale.
- ▶ Al termine del percorso formativo, ai partecipanti verranno rilasciati attestati per il tirocinio, referenze e documento EUROPASS Mobilità attestante la qualifica professionale ottenuta.



ЦЕНТЪР
ЗА РАЗВИТИЕ
НА ЧОВЕШКИТЕ
РЕСУРСИ



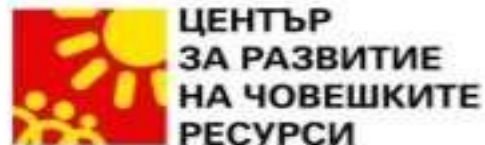
Съфинансиран от програма
„Еразъм+“
на Европейския съюз



Project No 2019-1-BG01-KA102-061472

New professional opportunities for young electrical engineering and energy specialists by means of an internship in the field of smart electrical systems – PROSPECT, Key Activity 1 Educational Mobility for Citizens, Vocational Education and Training sector

- Nell'ambito del progetto è prevista una **formazione pratica di 2 settimane** nella città di Barcelos, in Portogallo. Il tirocinio sarà svolto in situazioni lavorative reali presso due aziende portoghesi:
 - Ferreirolux.Lda, le cui attività principali sono progettazione, costruzione di sistemi elettrici intelligenti e impianti di illuminazione;
 - Ribeiro da Silva & Cia Lda – società specializzata nella costruzione completa di edifici, progettazione e realizzazione di impianti elettrici automatizzati e impianti per edifici commerciali e residenziali.



Съфинансиран от програма
„Еразъм+“
на Европейския съюз

Project No 2019-1-BG01-KA102-061472

New professional opportunities for young electrical engineering and energy specialists by means of an internship in the field of smart electrical systems – PROSPECT, Key Action 1 Educational Mobility for Citizens, Vocational Education and Training sector



Le attività pratiche si concentreranno sull'acquisizione di conoscenze e competenze nei seguenti ambiti:

- Lavorare con software di progettazione di ingegneria elettrica;
- Installazione e configurazione di componenti per sistemi elettrici intelligenti;
- Misurazione dei parametri elettrici con dispositivi di misurazione intelligenti;
- Applicazione dello standard KNX per il wireless automazione degli edifici.

Ottenimento attestati per il buon esito del tirocinio e documento EUROPASS Mobilità attestante il titolo professionale conseguito

Professional training for development of key competences and skills for the preparation of young specialists for the energy of the future - VOLT 2018-1-BG01-KA102-047416 was performed under ERASMUS+ Programme, KA1 Learning mobility for individuals, Mobility for VET learners and staff

Nell'ambito del progetto, 60 studenti e 6 accompagnatori si sono recati a Padova, in Italia per un tirocinio professionalizzante di 2 settimane. I partecipanti provenivano dalle seguenti 3 scuole VET

- ▶ **Vocational High School of Electrical Engineering and Energy, Galabovo**
- ▶ **Vocational High School of Electrical Engineering and Technologies G.S. Rakovski, Stara Zagora**
- ▶ **St. Ivan Rilski Vocational High School, Radnevo**

Il tirocinio si è svolto presso una primaria azienda italiana specializzata nella progettazione e produzione di impianti elettrici e motori elettrici.



Съфинансиран от програма „Еразъм+“ на Европейския съюз

VOLT 2018-1-BG01-KA102-047416 under ERASMUS+ Programme, KA1 Learning mobility for individuals, Mobility for VET learners and staff



PROJECT 2017-1-BG01-KA102-035844

Transfer of best practices for the professional development of teachers and experts in the field of electrical engineering and electrical facilities, under ERASMUS+ Programme, KA1 Learning mobility for individuals. Mobility for VET learners and staff

La mobilità si è svolta a giugno 2018 per un periodo di 14 giorni. Il numero totale dei partecipanti è stato di 25, 6 insegnanti di ciascuna scuola professionale e 7 esperti dell'Ufficio educativo regionale di Stara Zagora.

OBIETTIVI DI PROGETTO:

- ▶ Migliorare il profilo professionale degli studenti, migliorare le competenze e aggiornare le conoscenze;
- ▶ Fornire possibilità per lo sviluppo professionale del personale docente e migliorare il loro profilo professionale;
- ▶ Trasferimento delle migliori pratiche nell'applicazione delle TIC e di metodi e approcci moderni all'insegnamento;
- ▶ Migliorare le competenze linguistiche dei partecipanti;
- ▶ Espandere i partenariati internazionali con organizzazioni di formazione europee e potenziare la capacità di collaborazione e sinergia
- ▶ Aggiornare i piani didattici e i curricula in accordo con le ultime tendenze ed esigenze del mercato del lavoro mercato, che assicurerà una migliore qualità dell'istruzione e una più facile transizione dalla scuola al lavoro.

PROJECT 2017-1-BG01-KA102-035844

Transfer of best practices for the professional development of teachers and experts in the field of electrical engineering and electrical facilities



Project **2017-1-BG01-KA102-035897**

ERASMUS+ Programme, KA1 Learning mobility for individuals, Mobility for VET learners and staff

- ▶ Implementato nella città di **Barcelos, Portogallo, dall'8 al 22 Luglio 2018.**
- ▶ Beneficiari: **20 studenti del 10° e 11° grado dell'indirizzo: *Impianti Elettrici in Produzione e Energia per il Riscaldamento***
- ▶ L'obiettivo principale del progetto - EL-VISION è quello di creare i prerequisiti per ridurre le discrepanze tra le conoscenze e le competenze acquisite nelle scuole professionali e le richieste del mercato del lavoro nel settore dell'elettrotecnica e dell'energia.

Project 2017-1-BG01-KA102-035897



ЦЕНТЪР
ЗА РАЗВИТИЕ
НА ЧОВЕШКИТЕ
РЕСУРСИ



Съфинансиран от програма
„Еразъм+“
на Европейския съюз



Project 2016-1-BG01-KA102-023025
Key Activity 1: EDUCATIONAL MOBILITY FOR CITIZENS,
Sector: VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING

European experience in acquiring professional skills in electrical engineering and energy in a foreign-language environment

Il progetto è stato focalizzato sull'acquisizione di competenze pratiche in un ambiente di lavoro reale. Lo stage di produzione si è svolto in aziende ubicate a Bologna, in Italia, operanti nel campo dell'ingegneria elettrica e dell'energia. La durata della mobilità è stata di 18 giorni, e sono stati coinvolti 18 alunni di 10a e 11a classe del VHSEEE Galabovo.

OBIETTIVO PRINCIPALE DEL PROGETTO:

- ▶ Migliorare le competenze professionali finora acquisite, grazie dall'interazione tra le istituzioni educative e le entità produttive e il contributo di un approccio europeo all'apprendimento per garantire una maggiore competitività sul mercato del lavoro.

L'IMPLEMENTAZIONE DEL PROGETTO HA AVUTO COME RISULTATI:

- ▶ Accrescimento delle competenze professionali nel campo dell'ingegneria elettrica e dell'energia.
- ▶ Migliorare il collegamento tra la formazione degli enti VET e le esigenze del mercato del lavoro in evoluzione.
- ▶ Acquisizione di comprovata esperienza europea.
- ▶ Acquisizione di nuove competenze personali nel nuovo ambiente culturale e creazione di nuovi contatti sociali.
- ▶ Miglioramento delle competenze linguistiche

Project 2016-1-BG01-KA102-023025

**Key Activity 1: EDUCATIONAL MOBILITY FOR CITIZENS,
Sector: VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING**

European experience in acquiring professional skills in electrical engineering and energy
in a foreign-language environment



„EUROPE 2020 - A CHALLENGE FOR GREEN ENERGY”

2015-1-BG01-KA102-014061

October 2015

- ▶ Un gruppo di 17 studenti ha frequentato un corso di formazione professionale di 4 settimane a **Bologna, in Italia**.
- ▶ I partecipanti al progetto hanno acquisito nuove competenze e qualifiche per sostenere il loro sviluppo professionale e l'idoneità all'occupazione.
- ▶ Durante le 4 settimane di formazione in Italia, i beneficiari del progetto hanno acquisito conoscenze specialistiche e competenze pratiche in materia di efficienza energetica e fonti rinnovabili e hanno ottenuto i certificati di mobilità EUROPASS.

„EUROPE 2020 - A CHALLENGE FOR GREEN ENERGY”

2015-1-BG01-KA102-014061



Thank you for your attention!

ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО
ЕНЕРГЕТИКА И ЕЛЕКТРОТЕХНИКА
ГР. ГЪЛБОВО

