



Internationale Elektrotechnik-Olympiade der Schulen der Euroregion Neisse

NEISSE - ELEKTRO 2000

**Weltpremiere:
Elektrotechnik-Olympiade 8. April 1995 in Zittau**





Internationale Elektrotechnik-Olympiade der Schulen der Euroregion Neisse

NEISSE - ELEKTRO 2000

- Fakten -

- weltweit erste internationale Elektrotechnik-Olympiade
- Tschechische, polnische und deutsche Schüler ermitteln in einer Klausur ihre Besten. Sie wurden in Vorentscheiden in den einzelnen Ländern ermittelt.
- Gymnasiasten und Fachoberschülern sollen am Beispiel überschaubarer Aufgabenstellungen mit der Bandbreite ingenieurtechnischer Probleme bekannt gemacht werden.
- Es soll deutlich werden, daß die Elektrotechnik eine wesentliche Grundlage für den Industriestandort Europa ist und das Ingenieurberufe Zukunft haben.
- Viele Probleme an der EU-Außengrenze können nur gemeinsam gelöst werden. Die jungen Leute sollen demonstrieren, wie ohne Sprachprobleme technische Aufgabenstellungen gemeistert werden.
- Die Hochschule will bei Schülern Interesse für ein Ingenieurstudium wecken und talentierten Schülern gezielt Fördermöglichkeiten und Karriereprogramme anbieten.
- Die Hochschule Zittau/Görlitz will grenzüberschreitend die technische Ausbildung in Gymnasien verbessern.
- Durch attraktive Preise soll die materielle Ausbildungsgrundlage begabter Schüler verbessert werden.
- Die 4. Zittauer Gewerbe und Bildungsmesse am 8. und 9. April erhielt mit dieser Veranstaltung einen weiteren Höhepunkt.

Zeitleiste:

9.1.95 Gründung der Arbeitsgemeinschaft „Neisse-Elektro 2000“ Mitglieder: Fachbereich Elektrotechnik/Informatik der Hochschule Zittau/Görlitz, die Integrovaná Štřední Škola Elektrotechnická Varnsdorf (Tschechien), die Zespołu Szkół Energetycznych Bogatynia (Polen) und das Zittauer Berufliche Bildungszentrum.

27.1.95 1. Beratung der Arbeitsgemeinschaft: Verabschiedung des Programmes für die 1. Internationale Elektrotechnik-Olympiade

Feb. 95 Vorrunde zur Ermittlung der Endrundenteilnehmer aus Polen, Tschechien und Deutschland

8.3.95 2. Beratung der Arbeitsgemeinschaft: Bestätigung der Endrundenteilnehmer. Beschluß zu Modalitäten und Aufgaben.

22.3.95 Abstimmung der Klausuraufgaben zwischen den Partnern. Autorisierung der Übersetzungen

8.4.95 **1. Internationale Elektrotechnik-Olympiade:** 10 Uhr Klausur, 13.30 Uhr Experimentalvortrag im Hochspannungslabor, 14.30 Uhr Diskussionsrunde zwischen Schülern, Hochschullehrern und Politikern, 15.30 Uhr Siegerehrung

Preise der 1. Internationalen Elektrotechnik-Olympiade:

- | | |
|--------------|--|
| 1. Preis | 1 PC 486/DX 50 im Wert von 2000 DM |
| 2. Preis | Organizer (Mini-Laptop) im Wert von 1000 DM |
| 3. Preis | wissenschaftlicher Taschenrechner im Wert von 250 DM |
| 4.-10. Preis | Taschenrechner, Radios ... |



Internationale Elektrotechnik-Olympiade der Schulen der Euroregion Neisse

NEISSE - ELEKTRO 2000

- Fakten -

- weltweit erste internationale Elektrotechnik-Olympiade
- Tschechische, polnische und deutsche Schüler ermitteln in einer Klausur ihre Besten. Sie wurden in Vorentscheiden in den einzelnen Ländern ermittelt.
- Gymnasiasten und Fachoberschülern sollen am Beispiel überschaubarer Aufgabenstellungen mit der Bandbreite ingenieurtechnischer Probleme bekannt gemacht werden.
- Es soll deutlich werden, daß die Elektrotechnik eine wesentliche Grundlage für den Industriestandort Europa ist und das Ingenieurberufe Zukunft haben.
- Viele Probleme an der EU-Außengrenze können nur gemeinsam gelöst werden. Die jungen Leute sollen demonstrieren, wie ohne Sprachprobleme technische Aufgabenstellungen gemeistert werden.
- Die Hochschule will bei Schülern Interesse für ein Ingenieurstudium wecken und talentierten Schülern gezielt Fördermöglichkeiten und Karriereprogramme anbieten.
- Die Hochschule Zittau/Görlitz will grenzüberschreitend die technische Ausbildung in Gymnasien verbessern.
- Durch attraktive Preise soll die materielle Ausbildungsgrundlage begabter Schüler verbessert werden.
- Die 4. Zittauer Gewerbe und Bildungsmesse am 8. und 9. April erhielt mit dieser Veranstaltung einen weiteren Höhepunkt.

Zeitleiste:

9.1.95 Gründung der Arbeitsgemeinschaft „Neisse-Elektro 2000“ Mitglieder: Fachbereich Elektrotechnik/Informatik der Hochschule Zittau/Görlitz, die Integrovaná Střední Škola Elektrotechnická Varnsdorf (Tschechien), die Zespół Szkół Energetycznych Bogatynia (Polen) und das Zittauer Berufliche Bildungszentrum.

27.1.95 1. Beratung der Arbeitsgemeinschaft: Verabschiedung des Programmes für die 1. Internationale Elektrotechnik-Olympiade

Feb. 95 Vorrunde zur Ermittlung der Endrundenteilnehmer aus Polen, Tschechien und Deutschland

8.3.95 2. Beratung der Arbeitsgemeinschaft: Bestätigung der Endrundenteilnehmer. Beschluß zu Modalitäten und Aufgaben.

22.3.95 Abstimmung der Klausuraufgaben zwischen den Partnern. Autorisierung der Übersetzungen

8.4.95 **1. Internationale Elektrotechnik-Olympiade:** 10 Uhr Klausur, 13.30 Uhr Experimentalvortrag im Hochspannungslabor, 14.30 Uhr Diskussionsrunde zwischen Schülern, Hochschullehrern und Politikern, 15.30 Uhr Siegerehrung

Preise der 1. Internationalen Elektrotechnik-Olympiade:

1. Preis **1 PC 486/DX 50** im Wert von 2000 DM
2. Preis **Organizer** (Mini-Laptop) im Wert von 1000 DM
3. Preis **wissenschaftlicher Taschenrechner** im Wert von 250 DM
- 4.-10.Preis Taschenrechner, Radios ...

Mit freundlicher Unterstützung der ABB Netzleittechnik GmbH Ladenburg und der Kommunalgemeinschaft Euroregion Neisse.

Teilnehmerliste



Josef Heřmánek
Slavomír Háva
Josef Micka
Milan Grega
Tomáš Bouček
Filip Míka
Zdeněk Posselt

Daniel Khol
Miroslav Zelenka
Josef Papoušek
Pavel Třešňák
Miroslav Čupec
Petr Nejedlý
Jiří Píša



Dariusz Arsan
Dawid Bukowiecki
Remigiusz Brząk
Mariusz Dubowik
Mariusz Najman
Paweł Huzar

Maciej Suchomski
Maciej Gogaliński
Sławomir Zawada
Mariusz Szymikowski
Krzysztof Głowacki



Frank Steurich
Martin Nönnig
Uwe Wagner
Daniel Rogalski
Steffen Sykora

Mario Richter
Maik Schäfer
Steffen Schnitter
Simone Sturm
Rico Heinrich



Terminplan 8.4. 1995

 NEISSE - ELEKTRO 2000 <small>Internationaler Elektrotechnik-Olympiade der Schüler der Euroregion Neisse</small>		Tag der offenen Tür Fachbereich Elektrotechnik/Informatik	4. Gewerbe- und Bildungsmesse
		9.00 - 17.00:	
10.00 Uhr	Klausur der qualifizierten Schüler der Euroregion Hochschule Zittau/Görlitz, Zi VII, Schwenninger Weg, Saal 104	Präsentation des Fachbereiches	Messeeröffnung und Rundgang
11.00 Uhr		Experimentalvortrag HS-Labor (öffentlich)	
12.00 Uhr			Gesprächsrunde von Politikern der „Euroregion Neisse“ Zi I, Raum 201
12.30 Uhr	kaltes Buffet für die Teilnehmer Hochschule Zittau/Görlitz, Zi I, Hochwaldstraße, Raum 114		anschließend:
13.30 Uhr	Experimentalvortrag im Hochspannungslabor Hochschule Zittau/Görlitz, Haus Zi V, Hochwaldstraße		Pressegespräch Zi I, Raum 201
14.30 Uhr	Diskussionsrunde zwischen Schülern, Hochschullehrern und Politikern Hochschule Zittau/Görlitz, Haus Zi I, Hochwaldstraße, Raum 38		
15.30 Uhr	Siegerehrung der Preisträger der internationalen Elektrotechnik-Olympiade, Hochschule Zittau/Görlitz, Haus Zi I, Hochwaldstraße, Raum 38		
		Präsentation des Fachbereiches auch Sonntag 9.4. 10.00 - 16.00	

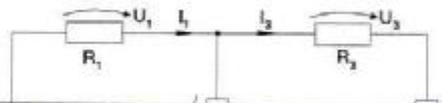


Internationale Elektrotechnik-Olympiade der Schulen der Euroregion Neisse

NEISSE - ELEKTRO 2000

Zadání úloh:

1. Vypočítejte proudy a napětí v daném zapojení.



Internationale Elektrotechnik-Olympiade der Schulen der Euroregion Neisse

NEISSE - ELEKTRO 2000

Zadania:

1. Oblicz wartości prądów i napięć w następującym układzie:

Gdzie:

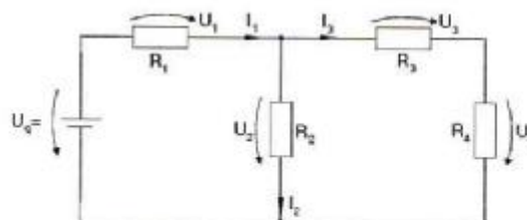


Internationale Elektrotechnik-Olympiade der Schulen der Euroregion Neisse

NEISSE - ELEKTRO 2000

Aufgabenstellung:

1. Berechnen Sie die Ströme und Spannungen in dem vorgegebenen Netzwerk



Geg.: $U_q = 220 \text{ V}$
 $R_1 = 10 \ \Omega$
 $R_2 = 5 \ \Omega$
 $R_3 = 4 \ \Omega$
 $R_4 = 2 \ \Omega$



Diskussionsrunde zwischen Schülern, Hochschullehrern und Politikern



Siegerehrung

PRESSE-ECHO: ausgewählte Beiträge

Szkolna Olimpiada w Euroregionie "Nysa"

"ELEKTROTECHNIKA 2000"

W kwietniu w Zittau została zorganizowana międzynarodowa olimpiada dla uczniów ze szkół technicznych Euroregionu "Nysa". Prowadzącą ją ze strony polskiej był pan Adam Lipiński - dyrektor Zespołu Szkół Energetycznych przy Elektrowni Turmie.

Inicjatorem tej imprezy była Wyższa Szkoła Techniki, Gospodarki i Nauk Społecznych Zittau/Goerlitz, w której to szkole olimpiada ta została przeprowadzona. W ten sposób najlepsi uczniowie szkół technicznych w Euroregionie mieli okazję osobiście poznać ją uczestnicząc.

- Jest pan zadowolony z "występu" naszych uczniów? - z tym pytaniem zwracam się do pana Adama Lipińskiego.

- Oczywiście, że tak. W olimpiadzie brało udział ponad czterdziestu uczestników w tym z Polski czternaście, z Czech trzydziestu - reszta to gospodarze. W finałowej dziesiątce znalazło się sześciu Polaków - Piwek Huzar zajął pierwsze miejsce uhonorowane wspaniałą nagrodą - komputerem wysokiej klasy. Jego nauczyciele z Technikum Górniczego w Zgorzelcu mogli być z niego dumni, jak również z pozostałych uczniów - jeszcze trzech weszło do tej wyróżnionej dziesiątki. My również mamy dwóch "owacji" w niej w tym czwarte miejsce uzyskane przez Danusza Arsana.

- Nie było to kurtuazja gospodarzy wobec gości?

- Na pewno nie. Finałowa dziesiątka była meritocryzycznie bardzo wyrównana. O kolejności miejsc decydowała czytelność prac (skądś imi brak), bo zadania były rozwiązywane właściwie.

- Co było celem tej Olimpiady?

- Porównanie wiedzy uczniów to raz, nawiązanie kontaktów między szkołami o podobnym profilu kształcenia to dwa, i myślę że szkoła z Zittau chciała się zaprezentować potencjalnym kandydatom na studia - bo nasi uczniowie już od kilku lat mogą tam studiować.

W tym momencie chcemy naszym czytelnikom przedstawić ofertę informacji o tym co można tam studiować. Żarem jednak to nastąpi choć zwróćcie uwagę na tożsamość maturzystom zdając, że dyrektor Lipiński był szczególnie zachwycony a samu przyznacie, że kto jak kto, ale szef zespołu szkół na pewno się na tym (warunkach do nauki) zna.

Lidia Nolbert

Wyższa Szkoła Techniki, Gospodarki i Nauk Społecznych Zittau/Goerlitz daje Państwu możliwość krótkich, indywidualnych i dostosowanych do praktyki studiów w małych zakładach naukowych znajdujących się w uroczej okolicy.

Miejsce studiów: Zittau
INŻYNIERIA BUDOWLANA
* Przedsiębiorstwo budowlane
* Konstrukcyjne budownictwo inżynierskie

* Budownictwo podziemne/infrastruktura

ELEKTROTECHNIKA

* Technika automatyzacji

* Elektryczna technika energetyczna

* Technika przekazywania wiadomości i technika komunikowania

ENERGETYKA I TECHNIKA OCHRONY ŚRODOWISKA

* Technika ciepła i energetyczna

* Technika jądrowa i technika promieniotwórcza

BUDOWA MASZYN

* Konstrukcja i wykonanie

* Technika odzysku materiałów wtórnych

* Złoty i srebrny

TECHNIKA ZAOPATRZENIOWA I TECHNIKA USUWANIA ODPADÓW

* Teritorialna technika zaopatrzeniowa i technika usuwania odpadów

* Techniczne wyposażenie budynków

TECHNOLOGIA PROCESÓW PRZETWORCZYCH

* Technologia procesów przetwórczych w środowisku

CHEMIA

* Chemia środowiska

GOSPODARKA MIESZKANIOWA I GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI

Miejsce studiów: Zittau

EKOLOGIA I OCHRONA ŚRODOWISKA

EKONOMIKA

PRZEDSIĘBIORSTW

* Rachunkowość (Controlling) podatkowa

* Finansowanie i inwestycje

* Zarządzanie przedsiębiorstwem

* Zarządzanie zasobami ludzkimi

* Gospodarka administracyjna i regionalna

INŻYNIERIA EKONOMICZNA

* Gospodarka komunalna, energetyczna i środowiskowa

* Gospodarka inwestycjami i urządzeniami

* Gospodarka produkcyjna (gospodarka przemysłowa) w toku studiów

MATEMATYKA GOSPODARCZA

* Matematyka finansowa i ubezpieczeniowa

Miejsce studiów: Goerlitz

INFORMATYKA

* Informatyka ogólna

* Informatyka gospodarcza

NAUKI SPOŁECZNE

* Praca socjalna/Pedagogika socjalna

Miejsce studiów: Zittau i Goerlitz

FURYSTYKA

* Turystyka i pedagogika rekreacyjna

Regulamy czas studiów wynosi 4 lata i składa się na ogół z siedmiu semestrów i jednego semestru praktycznego.

Praca dyplomowa (magisterska) jest sporządzana w trakcie 8 semestru.

W warunkach dopuszczenia na studia HTWS Zittau/Goerlitz są:

1. ukończenie w ojczyźnie kształcenia drugiego stopnia (12 klas szkolnych)

2. dokument o zdany egzaminie kwalifikacyjnym na wyższą uczelnię lub dokument z ojczyznej uczelni wyższej o specjalności

3. certyfikat (świadectwo) "Egzamin dokumentujący znajomość języka niemieckiego" (PNAS)

Osoby zainteresowane, które nie spełniają warunku 2, mają możliwość zdania w zamian za to egzaminu wstępnego (FSP) na Collegium Studium dla Cudzoziemców (ASK). Również PNAS może być zdawany na ASK.

KOSZTY STUDIÓW

Niemieckie uczelnie wyższe nie pobierają żadnych opłat za studia. Podobno to powstają dla Państwa koszty związane ze studiami, które wymienimy poniżej.

* składka półroczna

* Każdy student płaci za semestr za korzystanie z bazy socjalnej "opłaty



„Neiße-Elektro-2000“
Arbeitsgemeinschaft
für Technikausbildung
gegründet

Es gibt eine Reihe von Gründen, daß für junge Leute ein Technikumstudium im Augenblick wenig attraktiv erscheint. Das kann aber bei dem sich abzeichnenden Aufschwung in der Zukunft zu Engpässen bei qualifiziertem ingenieurtechnischem Personal führen. Andererseits werden vorhandene Ausbildungskapazitäten derzeit nur ungenügend genutzt. Deshalb haben sich am 9. Januar 1995 in Zittau unter der Federführung von Prof. Dr. Ing. habil. Kiedler, Dekan der Fakultät Elektrotechnik/Informatik der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen Zittau/Goerlitz, Bildungseinrichtungen der Euroregion (Deutschland, Polen Tschechien) zusammengeschlossen, um die Technikausbildung grenzüberschreitend kooperativ zu gestalten. Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft „Neiße-Elektro-2000“ sind neben der Hochschule das Zittauer Berufliche Bildungszentrum, die Integrations-Studien-Schule Elektrotechnik/Varnsdorf (Tschechien) und die Zespołu Szkół Energetycznych Bogatynia (Polen).

Ziel ist es, leistungsbereite junge Leute für den Ingenieurbetrieb zu gewinnen und ihnen beste Ausbildungsbedingungen zu sichern. Durch geschickte Nutzung der Potenzen, die sich aus der räumlichen Nähe der Ausbildungseinrichtungen ergeben, sollen Fachleute herangebildet werden, die auch mit den Gegebenheiten des Nachbarlandes vertraut sind. Allein aus dieser Tatsache heraus können sich für die Absolventen interessante Einsatzmöglichkeiten ergeben.

-95

10 kurier



ELEKTRO PRAKTIKER

Fachzeitschrift für den Elektrofachmann in Handwerk und Industrie

V rámci Euroregionu Nisa soutěžili varnsdorfští studenti

Integrovaná střední škola elektrotechnická - centrum odborné přípravy ve Varnsdorfu, má již dva roky navázanou spolupráci s partnerskou školou v Německu. Proběhla již řada poznávacích návštěv v rámci dnů otevřených dveří a varnsdorfští studenti, díky této spolupráci využívají odborné učebny vysoké školy elektrotechnické v Žitavě. Letos vznikl ve

Varnsdorfu nápad uspořádat mezinárodní soutěž v elektrotechnice žáků středních škol v rámci Euroregionu Nisa. Ke konci dubna se soutěž za účasti škol z Čech, SRN a Polska uskutečnila. Za každou školu se zúčastnilo zhruba 15 až 20 žáků a první místo uniklo varnsdorfskému studentu Nejedlému jen o vlásek, protože při shodě bodů los určil jako vítěze polského

studenta. Třetí místo obsadil student SRN. Ceny byly velice zajímavé od počítače až po programovatelné kalkulátory.

V současné době dochází na spřátelených školách k vytvoření pracovních skupin. Jejich úkolem je nastudovat osnovy elektrotechnických předmětů jednotlivých škol a do budoucna je sladit tak, aby byla možná vzájemná pro-

pustnost žáků mezi jednotlivými školami. Spolupráce vrcholí tím, že absolventi spřátelených středních škol mohou pokračovat ve studiu na vysoké škole v Žitavě, jak v silnoproudých, tak ve slaboproudých oborech. Zajímavé je i stipendium, které škola poskytuje zahraničním studentům.

ing. Jan HODNIČÁK
ředitel ISSF - COP

Sächsische Zeitung

Zittauer Zeitung - Jugend

Donnerstag, 27. April 1995

Diese Initiative unbedingt fortführen

1. Internationale Elektrotechnik-Olympiade mit reger Beteiligung in Zittau

Als kürzlich zur 4. Gewerbe- und Bildungsmesse Zittau die Besucher über das Messegelände schlenderten, da trafen sich rund 40 in Vorrunden ausgewählte Schüler aus beruflichen Gymnasien der Euroregion Neiße zur 1. Internationalen Elektrotechnik-Olympiade.

Im Januar war die Gründung der trilateralen Arbeitsgemeinschaft „Neisse-Elektro 2000“ vorausgegangen, initiiert von der Hochschule Zittau/Görlitz, die damit leistungsorientierte junge Leute für den Ingenieurberuf gewinnen und die Tür für beste Ausbildungsbedingungen öffnen helfen will. Die Freude, an der weltweit wohl erstmaligen Olympiade dieser Art teilzunehmen, war den Jugendlichen anzusehen. So meisterten alle die 90minütige Klausur mit Bravour. Pavel Tresniak (16) und Josef Micka (17) von der ISS Elektrotechnika Varnsdorf meinten sogar, daß die Fragen noch schwieriger hätten sein können. Leider sei die Zeit für gegenseitige Kontakte zu knapp bemessen. Aber es habe ihnen

Spaß bereitet, dabei zu sein. Ähnliche Eindrücke hatten David Bukowiecki (20), Kraftwerksschule Turow und Maciej Suchomski (18) vom Energetyczne Technicum Zgorzelec. Gemeinsam war man sich darüber einig, daß durch die Besuche verschiedener Labors der Zittauer HTWS, einschließlich der Experimentalvorträge, das Interesse für ein Studium gestärkt worden sei.

In einer Diskussionsrunde mit Sachsens Innenminister Heinz Eggert und Vertretern der Hochschule wurde manches historisch gewachsene Problem angesprochen. Diese Probleme könne man nur gemeinsam überwinden, unterstrich Eggert. Mit Charme sprachliche Klippen überwindend, übersetzten je eine polnische und eine tschechische Studentin die sehr konkreten Fragen der „Olympioniken“ zu Studienzielen und -bedingungen an die Hochschulvertreter.

Parallel zur Talkrunde lief die Auswertung der Klausur, winkten doch für die zehn Besten interessante Preise. Deren

Verteilung bereitete den Juroren dann aber Kopfzerbrechen, gab es doch zwei erste Plätze durch zwei fachlich völlig identische 100prozentige Lösungen. Letztendlich mußte eine Münze über das Glück des Siegers entscheiden. Den Hauptpreis, einen Computer 486 DX 50, erhielt der freudestrahlende 15jährige Pavel Huzar aus Polen, während Petr Nejedlý aus Varnsdorf einen Laptop als zweiten Preis nach Hause trug. Der dritte Platz von Frank Steurich, Zittau, vollendete das Mosaik des Dreiländerecks. Viel Beifall erntete die einzige weibliche Teilnehmerin, Simone Sturm aus Zittau.

Alles in allem ein gelungener Start einer großartigen Initiative, die unbedingt ihre Fortsetzung finden sollte. Technische Aufgabenstellungen ohne Sprachprobleme gemeinsam zu lösen kann ein erster Schritt sein, ein gemeinsames Studium ein weiterer Schritt ins vereinte Europa. Die zweite Elektrotechnik-Olympiade wird für November in Liberec geplant.

H. Hofmann

tiptop

INTERNATIONALE ELEKTROTECHNIK- OLYMPIADE DER SCHULEN DER EUROREGION NEISSE NEISSE – ELEKTRO 2000



Am 8. April trafen sich in Zittau 40 Schüler aus den drei Ländern der Euroregion zu einer Weltpremiere. Am Fachbereich Elektrotechnik/Informatik der HTWS Zittau/Görlitz fand die Endrunde der weltweit ersten internationalen Elektrotechnik-Olympiade statt.

Wenn es internationale Physik-, Mathematik- und Chemie-Olympiaden gibt, warum nicht auch eine Elektrotechnik-Olympiade? - sagten sich Mitarbeiter der Zittau-Görlitzer Hochschule und begannen Verbündete zu suchen. Von der Idee im Dezember 1994 bis zur ersten Olympiade am 8. April vergingen keine vier Monate. Auch dieser Fakt ist olympiareif! Vor allem, wenn man bedenkt, daß Lehrer und Hochschullehrer aus den drei Ländern der Euroregion zusammenarbeiteten und die Aufgaben inhaltlich identisch, aber in drei Sprachen, ausgearbeitet und korrigiert wurden.

Die Vorbereitung der Olympiade ging Schlag auf Schlag.

Am 9. Januar trafen sich Physiklehrer vom Elektrotechnischen Gymnasium Varnsdorf, der Energietechnischen Schule Bogotynia und dem Beruflichen Schulzentrum Zittau mit Hochschullehrern und Mitarbeitern des Fachbereichs Elektrotechnik/Informatik der Hochschule. Die Arbeitsgemeinschaft „Neisse Elektro

2000“ wurde gegründet. Vordringliches Ziel: Die jährliche Ausrichtung einer Elektrotechnik-Olympiade. Gedacht ist aber auch an zahlreiche andere Aktivitäten innerhalb unserer Region mit ihren großen elektrotechnischen Traditionen und ökologischen Herausforderungen. Die zweite Beratung der Arbeitsgemeinschaft erfolgte bereits am 27. Januar. Zeitplan und Programm der Olympiade wurden verabschiedet. Danach kam es zu mehreren Kontakten zur Erstellung der Klausuraufgaben in drei Sprachen. Es mußte schon genau zugehört, denn schließlich stand inzwischen fest, daß der erste Preis ein PC 486/Dx 50 im Wert von ca. 2500 Mark sein würde.

Auch bei der Endrunde am 8. April gab es bei keinen der Beteiligten Langeweile. Per Bus kamen die tschechischen Schüler und Betreuer, per PKW-Kolonne die Polen, halb zehn in Zittau an. Der weiteste deutsche Teilnehmer war übrigens ein Schüler aus Bautzen. Von zehn bis dreiviertel zwölf wurde die entscheidende Klausur geschrieben. Gekräftigt von einem Imbiß wartete auf die Schüler dann ein „künstliches Gewitter“ im Hochspannungslabor. Ohne große Pause folgte eine Talkveranstaltung mit dem Rektor, dem Dekan Elektrotechnik/Informatik, weiteren Hochschullehrern und mit keinem

geringeren als dem sächsischen Innenminister und CDU-Vize Heinz Eggert.

Die Lehrer hatten inzwischen die schwierige Aufgabe, die Klausur auszuwerten und die Sieger zu ermitteln. Zwischen zwei absolut gleich guten Arbeiten mußte am Ende sogar das Los entscheiden, wer den Computer mit nach Hause nehmen konnte. Das Glück stand auf der Seite des polnischen Schülers Pawel Huzar. Der tschechische Schüler Petr Kejedy mußte sich mit dem 2. Preis, einem Organizer im Wert von ca. 1000 Mark, begnügen. Dritter wurde Frank Steurich aus Deutschland. Minister Eggert lud außerdem die zehn Besten für einen Tag nach Dresden ein.

Schüler, Lehrer und auch die Hochschullehrer waren am Ende sowohl von der Organisation als auch vom Inhalt der Veranstaltung begeistert und es ist durchaus zu erwarten, daß hier eine Tradition ins Leben gerufen wurde.

Eine Veranstaltung dieser Art bietet hautnahe Kontakte zwischen Leuten aller drei Länder der Euroregion. Außerdem führt sie Schulen und Hochschule zusammen und das unter den Augen von Politik und Presse. Das ist eigentlich der Stoff, aus dem die Träume sind! Eine solche Olympiade in München, Bonn oder Dresden wäre weltweit in aller Munde gewesen. In Zittau war sie es dieses Mal noch nicht - noch nicht! ...

Dietmar Rößler

Impressum

tiptop
Das Magazin für die Oberlausitz und
Niederschlesien

Herausgeber und Verlag:

Achim Werner
Blumenstraße 9, 02826 Görlitz
Tel. & Fax: 0 35 81/40 34 53
Tel. 0 35 81/31 20 85

Redaktionsleitung (verantwortlich):

Reinhard Dösterdick
Mitarbeiter:
Anett Garbe, Udo Riccius,
Paul Hilmer, Matthias Schneider,
Sylvia Domix

Druck:

Brönner & Daenler KG, Elbehof
Erscheinungsweise:
12 mal im Jahr, jeweils am den
30sten des Vormonats

PRESSE-ECHO:

Liste aller vorliegenden Beiträge

25.1.1995	„Zittauer Wochenkurier“	„Neiße-Elektro 2000 gegründet - Neue AG für Technikausbildung in der Euroregion“
28.1.1995	„Oberlausitzer Kurier“ Bautzen	„Arbeitsgemeinschaft für Technikausbildung in der Euroregion gegründet“
2.2.1995	„Zittauer Zeitung“ Zittau	„Weltweit erste Elektrotechnik-Olympiade“
4.2.1995	„Dresdener Neueste Nachrichten“	„Olympiade in Zittau für Elektrotechniker“
15.2.1995	„Zittauer Wochenkurier“	„Für ganz Pfiffige im Dreiländereck“
20.3.1995	„Zittauer Zeitung“ Zittau	„Vorrunde für Elektro-Olympiade abgeschlossen“
März 1995	„Elektropraktiker“ Berlin	„Neiße-Elektro 2000 - Arbeitsgemeinschaft für Technikausbildung gegündet“
März 1995	„Tip Top“ Görlitz	„Arbeitsgemeinschaft für Technikausbildung in der Euroregion gegründet“
1.4.1995	„Oberlausitzer Kurier“ Bautzen	„Hochschule lädt zu interessanten Veranstaltungen ein“
5.4.1995	„Zittauer Wochenkurier“	„Finalisten stehen fest - Vorrunde der ET-Olympiade beendet“
5.4.1995	„Zittauer Zeitung“ Zittau	„Grenzen abbauen mit neuer Idee“
April 1995	„HLAS SEVERU“ VARNSDORF (Tsch.)	„Soutěž v rámci Euroregionu Nisa“
April 1995	„Tip Top“ Görlitz	„Vorrunde der Elektrotechnik-Olympiade abgeschlossen“
April 1995	„kurier“ Republik Polen	„Szkolna Olimpiada w Euroregionie Nysa: Elektrotechnika 2000“
April 1995	„INFORMATIONEN der Kommunalgemeinschaft Euroregion Neiße“	„Elektrotechnik-Olympiade in der Euroregion NEISSE - NISA - NYSA“
27.4.1995	„Zittauer Zeitung“ Zittau	„Diese Initiative unbedingt fortführen“
19.5 1995	„DĚČÍNSKÝ DENÍK“ DĚČÍN (Tschechien)	„V rámci Euroregionu Nisa soutěžili varnsdorfští studenti“
Juni 1995	„Tip Top“ Görlitz	„Internationale Elektrotechnik-Olympiade der Schulen der Euroregion Neisse Neisse- Elektro 2000“
Juli 1995	„INFORMATIONEN der Kommunalgemeinschaft Euroregion Neiße“	„Neisse-Elektro 2000 Internationale Elektrotechnik-Olympiade der Schulen der Euroregion Neisse“