

Additional results

-->

Additional results

These are results beyond what was originally planned

[Test questions \[1\]](#)

These questions are being developed to support cultures where controlled testing is required.

[Supporting resources \[2\]](#)

This is a start on a catalogued library of free supporting resources

Free authentication of certificates

<http://awards.theingots.org/index.php?r=site/verify> [3] (Type A1 for a demonstration. Note the certificate needs to be printed on water marked background paper template supplied by TLM. This increases security and reduces the download bandwidth fo those with slow internet connections.

[Evidence submission \(software development\) \[4\]](#)

[Receiving evidence \(software development\) \[5\]](#)

[Returning work to student \(software development\) \[6\]](#)

[Contribute translations to Drupal community \[7\]](#)

[Support for wider range of languages \[8\]](#)

[INGOT LinkedIN group](#) [9]

[INGOT Facebook Group](#) [10]

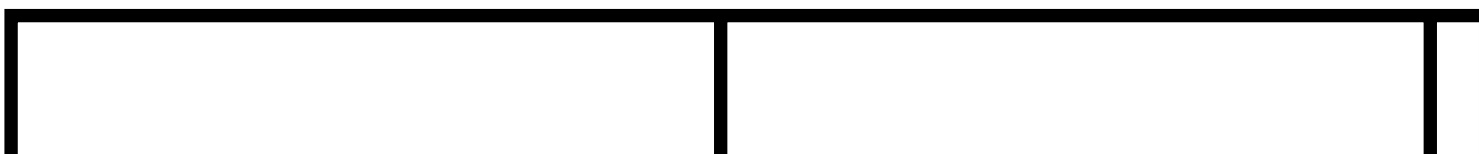
[Ingots in Nairobi, Kenya](#) [11]

[Continuing links with NAACE UK national association for advisers and teachers of ICT](#) [12]

Web site statistics (October 2011)

| Summary | | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Reported period | Month Oct 2011 | | | | |
| First visit | 01 Oct 2011 - 00:00 | | | | |
| Last visit | 31 Oct 2011 - 23:54 | | | | |
| | Unique visitors | Number of visits | Pages | Hits | Bandwidth |
| Viewed traffic * | 5965 | 10468 (1.75 visits/visitor) | 57714 (5.51 Pages/Visit) | 253302 (24.19 Hits/Visit) | 3.77 GB (377.42 KB/Visit) |
| Not viewed traffic * | | | 426858 | 443685 | 7.61 GB |

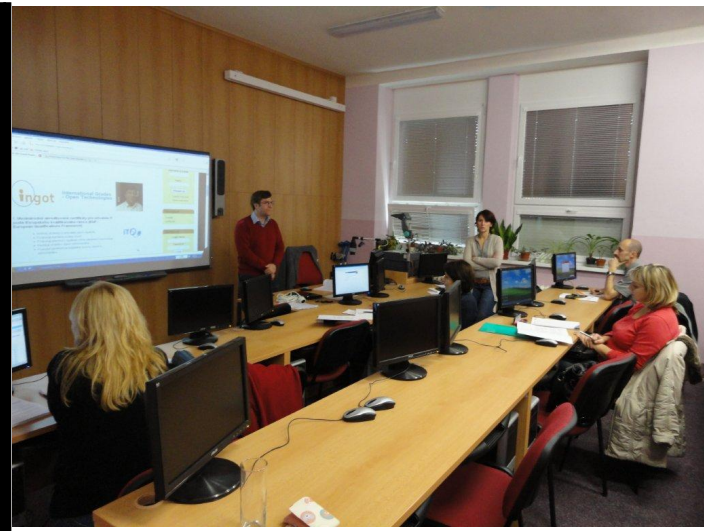
INGOT dissemination in partner countries



```
(function(i,s,o,g,r,a,m){i['GoogleAnalyticsObject']=r;i[r]=i[r]||function(){(i[r].q=i[r].q||[]).push(arguments)},i[r].l=1*new Date();a=s.createElement(o),m=s.getElementsByTagName(o)[0];a.async=1;a.src=g;m.parentNode.insertBefore(a,m)})(window,document,'script','//www.google-analytics.com/analytics.js','ga'); ga('create', 'UA-46896377-2', 'auto'); ga('send', 'pageview');
```

Additional results

-->



...kaleidoskop...

un

Education and Culture DG
Lifelong Learning Programme

ingot

PRŮJÍŽE SE SEZNÁMÍTE S NOVÝMI PŘÍSTUPY K HODNOCENÍ A CERTIFIKACI POČÍTAČOVÝCH DOVEDNOSTÍ

Nabízíme vám jedinečný přístup do systému ingot (www.ingot.org), orgu, seznámení a využitím všech širšího softwaru, prostor pro zapojení vašich studentů a zabrazení ní vaše výuky.

Hlavní výhody systému ingot:

- Motivace studentů prostřednictvím formálního ocenění jejich znalostí
- Minimální náklady na certifikaci studentů - systém pracuje výhodně v internetu a využívá open source
- Strukturovaná stupnice hodnocení v přímé vazbě na Evropský kvalifikační rámec a Přílohu vyvíječský program CR
- Podpora hlavních programů a akreditovaných středisek
- Program celoživotního učení Leonardo da Vinci umožní přenos inovativního produktu ingot z Velké Británie a Německa do dalších evropských zemí.
- Odráží EU potřeby náklady na příklady materiálů do národních škol a globální ověřování v jednotlivých zemích.
- Zúčastnění se osobního setkání a výuky systému a zapojte se do diskuzí o možnostech implementace ingot v České republice!

Pilotní semináře:

26. 10. 2010, 14.30-17.30 - Brno
27. 10. 2010, 10.00-13.00 - Praha

Konkrétní místa budou upřesněna. Semináře vede pan Ian Lynch, zakladatel akreditačního střediska TLM - The Learning Machine.

Tlumění je zajištěno. Účast na semináři je díky financování EU zdarma. Kvůli omezenému počtu míst prosíme o registraci na management@euro-face.cz

Obsah seminářů:

- Představení a zadání účastníků pro práci v hodnotícím a certifikačním systému ingot.
- Účastníci získají přístupovou práva pro validaci studentů, realizaci hodnocení a přístup k vydávání ingot certifikátů.
- Účastníci sami obdrží certifikát hodnocení, který je opatřuje k vydávání certifikátů studentům.
- Všichni účastníci dále získají kompletní příručku v českém jazyce, jak se systémem pracovat a s podrobným rozpisem hodnotících kritérií.
- Partnerem projektu v ČR je Euroface Consulting, s. r. o.
- Odborným garantem seminářů je: Liborík, o. p. s., společnost pro poskytování odborného softwaru.
- Za mediální podporu děkujeme: **Jednotě školních informatiků**



... Evropské fondy ...

ESF evropský sociální fond v ČR
EVROPSKÁ UNIE
MISTŘITVÍ ŠKOLIV
OP Vzdělávání
IAT

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

INOVAČE VÝUKY AUTOMATIZACE VE STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLE ZLÍN

Střední průmyslová škola Zlín je od 01. 12. 2008 do 31. 10. 2010 příjemcem podpory na realizaci projektu implementace programování PLC automatů do výuky žáků středních škol dle evropské normy IEC 61131. Tento projekt je spolufinancovaný Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Během 23 měsíců realizace projektu bylo inovováno šest vyučovacích předmětů ve třech oborech vzdělávání, bylo vytvořeno deset nových výukových materiálů (učebnice, cvičení aj.) v průběhu uplynulého školního roku 2009-2010 proběhlo první otestování šesti předmětů dle nových výukových materiálů, došlo k rozšíření laboratoře automatizace o nových 15 ks PLC automatů.

Během realizace projektu probíhala spolupráce se dvěma partnery školy - strojírenskými firmami Zlínského kraje. Rovněž došlo k navázání a rozvoji partnerství se třemi sociálními partnery, dvěma odbornými technickými firmami a jednou vysokou školou.

Abyste mohli být výuka inovována, museli být tvůrci výukových materiálů k nové tematice řádně proškoleni. Zúčastnění se odborných seminářů v Kulné Holi, absolvovali 40 hodin výuky programování PLC automatů. Hlavním cílem projektu byla inovace výuky a vytvoření výukových materiálů, školení odborných řešitelů byla pouze podpůrná aktivita.

Celý projekt byl zaměřen ryze na odbornou stránku a díky němu mohla být inovována výuka v předmětech zaměřených na automatizační techniku ve třech oborech vzdělávání - slabičproudu elektrotechniku, technické lýčování a strojírenství. Žáci mají od této doby možnost pracovat v nově vybavené laboratoři na zakoupených PLC automatech.

Díky partnerům projektu máme jistotu, že výuka probíhá dle potřeb trhu práce a nezávisle na době výuku na technicky zaměřených vysokých školách.

O podrobnějším průběhu realizace projektu je možné získat více informací na internetových stránkách projektu www.spspc-zl.cz.

Ing. Jana Pílková,
projektová manažerka

24 učebnické noviny 34/2010

Additional results

-->



Project social pics

[In Bulgaria](#) [13]

Source URL: <https://theingots.org/community/results%20>

Links

- [1] <https://theingots.org/community/Questions>
- [2] <https://theingots.org/community/learning>
- [3] <http://awards.theingots.org/index.php?r=site/verify>
- [4] <http://www.youtube.com/watch?v=1IBXoJlhiA8>
- [5] http://www.youtube.com/watch?v=m_9FORFVFs
- [6] <http://www.youtube.com/watch?v=lekwtYpvohg>
- [7] <https://theingots.org/community/sites/default/files/uploads/user4/My%20files/other%20files%28PDF%29/Translate%20interface.png>
- [8] <https://theingots.org/community/sites/default/files/uploads/user4/My%20files/other%20files%28PDF%29/Translation1.png>
- [9] http://www.linkedin.com/groups/International-Grades-Open-Technologies-3141397?trk=myg_ugrp_ovr
- [10] <http://www.facebook.com/group.php?gid=474826015415>
- [11] <https://theingots.org/community/sites/default/files/uploads/user16/Kenya.jpg>
- [12] http://www.naace.co.uk/index.html?_Action=search&_Search=INGOT
- [13] <http://www.facebook.com/photo.php?pid=4300082&op=1&view=all&subj=100000078182806&id=677896305>