

YASP

Das Wissenschaftsparlament für Österreichs Jugend

YASP – Young Austrians Science Parliament

AT: <http://www.virtuelleschule.at/YASP>



Keywords, Tags: Wissenschaftsparlament – Methode der Wissenschaftsvermittlung – Unterrichtsmaterialien – eContent - Netzwerk

Kurzinfo:

Mit **YASP** haben nun auch Österreichs LehrerInnen und SchülerInnen die Möglichkeit, „Science Parliaments“ als eine Methode für Wissenschaftsvermittlung und Didaktik kennenzulernen und auszuprobieren: Hier können SchülerInnen interdisziplinäre wissenschaftliche Themen, die Bezug zum Lehrplan haben und ihren Alltag betreffen, über demokratische Prozesse selbstständig und strukturiert erarbeiten. Dabei werden zunächst in zwei bis vier parallel tagenden Komitees ExpertInnen zum Thema angehört und befragt. Diese Komitees berichten dann ihre Beschlüsse dem Plenum, das die endgültigen Resolutionen verfasst. Für die Komitees und das Plenum wählen die SchülerInnen aus ihren Reihen Vorsitzende, die die Diskussionen mit Unterstützung von ModeratorInnen leiten.

Basierend auf den Erfahrungen des EU-Projekts 2WAYS (<http://www.twoways.eu>) wird **YASP** als eines von mehreren Lernszenarien entwickelt, die eine weitere Unterrichtsform (Lernen im Dialog) für den „Klassenraum der Zukunft“ darstellt. **YASP** wird in das **EU-Projekt iTec** (<http://itec.eun.org>) integriert und inhaltlich im Rahmen der EU-Projekte Discovery Days, OSR, Pathway, Pri-Sci-Net und u4energy durchgeführt.

Nähere Informationen zu YASP bei der eLearning Konferenz in Eisenstadt, Workshop am 25. November 2011, 9:00-12:00 und 13:30 bis 16:30.

Anmeldung bei Michaela Schaller:

michaela.schaller@bmukk.gv.at

Projektlaufzeit: ab Frühjahr 2012

Zielgruppen:

- Lehrende und Lernende (entsprechend Projektbezug)
- Pädagogische Hochschulen
- WissenschaftlerInnen

Fächer: Naturwissenschaften



Foto: Ingrid Gayer



Fotos: Nick Albert

Was bringt's?

- Durchführung eines SchülerInnen-Parlaments
- Entwicklung von Unterrichtsmaterialien für den Schulbereich von SchülerInnen für SchülerInnen
- Aufbau eines Netzwerkes für SchülerInnen und WissenschaftlerInnen für den Dialog
- Einfließen und bei Bedarf Ergänzung und Adaption bestehenden eContents
- Mediale Aufmerksamkeit bei Überreichung der Ergebnisse (Resolutionen) an Verantwortliche

Kontakt für das Projekt im Auftrag des BM:UKK:

Hermann MORGENBESSER,

hermann.morgenbesser@gmail.com

Marion OBERMÜLLER, marion.obermueller@gmx.at

Monika MOISES, moises.monika@gmail.com

Christian REIMERS, ch.reimers@gmail.com

Axel ZAHLUT, axelzahlut@gmail.com

Bernhard RACZ, racz.bernhard@gmail.com

Kontakt im BM:UKK:

Reinhold HAWLE, reinhold.hawle@bmukk.gv.at

Elisabeth ZISTLER, Elisabeth.zistler@bmukk.gv.at

Projektkoordination:

Peter REBERNIK, office@euscea.org

Didaktisches Szenario:

iTec, <http://itec.eun.org>

Partner-Projekte:

Discovery Days, OSR-

OpenScienceResources, Pathway, Pri-Sci-Net, U4Energy

<http://www.virtuelleschule.at/international>