



Herausgegeben
von der Geschäftsstelle
des Erfurter Netcode

Steigerstraße 10
99094 Erfurt
Tel.: (0361) 2117780
Mobil: (0179) 70 88 141

Pressemitteilung

SPERRFRIST für die Veröffentlichung: 06.06.2012, 16:00 Uhr

10 Jahre für ein kindgerechtes Internet –

Der Erfurter Netcode zeichnet herausragende Online-Angebote für Kinder aus.

Erfurt / Gotha, 6. Juni 2012

Das Internet fasziniert Kinder ebenso wie Erwachsene und ist Teil unserer Realität. Die virtuelle Welt fordert Kinder zum Spielen und Lernen auf und lädt ein, sie Schritt für Schritt zu entdecken. In der Flut der Links, Tags und Webspaces gehen Angebote, die sich explizit an Kinder richten und sie in ihren Bedürfnissen und Anforderungen unterstützen, oftmals unter. Der Erfurter Netcode setzt sich seit zehn Jahren dafür ein, dass Kinder altersgerechte und hochwertig gestaltete Angebote im Netz finden und verleiht sein Qualitätssiegel an besonders gelungene Seiten. Nur wenige Kinderseiten im Internet erfüllen die strengen Kriterien des Erfurter Netcodes. Nun verleiht der unabhängige Verein von Wissenschaftlern, Kirchenvertretern und Bildungsinstitutionen das Qualitätssiegel ‚Erfurter Netcode‘ an fünf weitere Online-Angebote für Kinder.

Die feierliche Siegelverleihung findet am Mittwoch, 6. Juni 2012 um 15.45 Uhr im Bildungszentrum der Thüringer Steuerverwaltung in Gotha statt. Im Anschluss lädt der Erfurter Netcode zu einem feierlichen Empfang anlässlich des 10-jährigen Bestehens.

Der Erfurter Netcode verleiht sein Siegel an:

www.clixmix.de: Gemeinsam mit der Deutschen Post hat die Stiftung Lesen ein großes Paket mit multimedialen Inhalten geschnürt, diese kindgerecht aufbereitet und konsequent an der Lebenswelt der jungen Nutzer ausgerichtet. Kinder können auf clixmix.de in Videos, Hörgeschichten, Rätseln oder Spielen vieles über Themen wie Malerei und Seefahrt, aber auch über Werbung und das Internet erfahren. Für Lehrer bietet das Wissensportal Anregungen, wie sie die multimedialen Inhalte in den Unterricht integrieren können.

www.kikaplus.de: Kikaplus.de ist die erste kostenlose und werbefreie Onlinemediathek des KiKA von ARD und ZDF. Unabhängig vom Sendetermin warten die Fernsehhelden wie Bernd das Brot, Prinzessin Lillifee oder Schloss Einstein hier geduldig darauf, von den Kindern auf den Bildschirm gerufen zu werden. So können die Kinder eine verantwortungsbewusste und selbstbestimmte Mediennutzung erproben und ihre Bewertung zu den einzelnen Folgen abgeben.

www.wiesoweshalbwarum-online.com: In dieser abgeschlossenen Erlebniswelt können Kinder im jungen Vorschulalter erste Erfahrungen mit Onlinemedien sammeln und dabei vieles über ihre Lebenswelt erfahren. Der Ravensburger Verlag garantiert den Eltern mit diesem farbenfrohen und detailreichen Abo-Angebot einen sicheren Surfraum, in der die Kinder die Bildschirm-Maus-Navigation trainieren können.

www.kindersache.de: Das Deutsche Kinderhilfswerk fordert Kinder mit ihrem Angebot auf, sich mit aktuellen Geschehnissen zu beschäftigen und sich einzubringen. Um abstraktere Themen aus Politik, Gesellschaft und Medien anschaulich zu vermitteln, stehen die Begleitfiguren Leo und Lupe bereit und dienen gleichzeitig der Identifikation. Im moderierten Chat können die jungen Nutzer über Kinderrechte diskutieren und erlernen dabei die Regeln der Onlinekommunikation.

www.multiverso.de: Auf der Spiel- und Lernplattform www.multiverso.de schlüpfen die jungen Nutzer im Grundschulalter in die Rolle eines Multinauten und erkunden die Elemente, aus denen unsere Umwelt besteht. In frischem und liebevollem Design werden bei multiverso.de naturwissenschaftliche Phänomene erklärt und in Videos, Rätseln und Spielen spannend aufbereitet. Im moderierten Forum können sich die Multinauten über ihre Lösungsstrategien austauschen – Das ist Best Practice im Bereich der Kinderonlinemedien!

PROGRAMM Siegelverleihung

- 15:45 Uhr Begrüßung durch Prof. Dr. Burkhard Fuhs, Vorsitzender des Erfurter Netcode e. V.
- 15:50 Uhr Film: Wegbegleiter des Erfurter Netcode
- 16:00 Uhr Grußwort von Marion Walsmann,
Thüringer Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten und Chefin der Staatskanzlei
- 16:10 Uhr Verleihung des Qualitätssiegels Erfurter Netcode an herausragende Kinderseiten mit der
Kinderredaktion von Radio F.R.E.I.
Moderation Mila Burghardt, Radio F.R.E.I.

Anschließend feierlicher Empfang

Im Vorfeld der Siegelverleihung bietet die Fachtagung zum Thema Soziale Netzwerke Interessierten aus der Kinder-, Jugend- und Bildungsarbeit eine Grundlagen aus aktueller Forschung zu Facebook & Co. und Impulse zur Integration von Web 2.0-Angebote in ihren beruflichen Alltag. Mehr Informationen zur Tagung unter: fachtagonlinenetzwerke.wordpress.com/

Der Erfurter Netcode ist eine Initiative der Thüringer Landesmedienanstalt, der evangelischen und katholischen Kirche, der Bundeszentrale für politische Bildung sowie weiterer Unterstützer. Der Verein setzt sich für die Qualität von Kinderseiten im Internet ein und vergibt das anerkannte Qualitätssiegel ‚Erfurter Netcode‘ für herausragende Internetangebote für Kinder. Das Siegel des Erfurter Netcodes, das weiße Känguru auf blauem Grund, wird ausschließlich an Kinderseiten vergeben, die strenge pädagogische Kriterien erfüllen. Dazu zählen etwa die transparente Selbstdarstellung der Anbieter und die klare Trennung von redaktionellen Inhalten und Werbung. Optimale Internetangebote für Kinder müssen die Bestimmungen des Datenschutzes und des Jugendmedienschutzes erfüllen. Der Erfurter Netcode sucht die medienethische Auseinandersetzung mit den Anbietern und regt die Entwicklung von Qualitätsstandards an. Das übergeordnete Ziel des Erfurter Netcodes ist es, Kindern das Internet als Lebensraum zu eröffnen, der die Qualität hat, ihnen lehrreiche, genussvolle und identitätsstiftende Erfahrungen im sozialen Miteinander zu ermöglichen.

Kontakt:
Julia Rommeley
Erfurter Netcode e. V.
Steigerstraße 10
99096 Erfurt
Tel. 0361. 2 11 77 80;
Mobil. 0179. 70 88 141

Veranstaltungsort:
Bildungswerk der Thüringer Steuerverwaltung
Haus I
Bahnhofstraße 12
99867 Gotha

geschaefsstelle@erfurter-netcode.de
www.erfurter-netcode.de