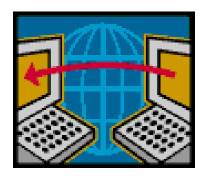
#### Medienkonzept

#### der Grundschule Trebbin



Erarbeitet von der Steuergruppe "Medien" am 10.08.2011, zuletzt aktualisiert am 22.07.2024

### Inhalte Medienkonzepts



- 1. Ziele für den Medieneinsatz
- 2. IST- Stand des Medieneinsatzes
- 3. Organisatorischer Rahmen
- 4. Qualifikation des Kollegiums
- 5. Technische Ausstattung
- 6. Systembetreuung
- 7. Zukunftsperspektiven



#### 1. Ziele für den Medieneinsatz



- Befähigung, sich die vielfältigen Medien für das eigene Leben zu Nutze zu machen
- Erwerb von Kompetenzen, um im Arbeitsleben einer Wissensgesellschaft bestehen zu können
- siehe schulinterne Rahmenlehrpläne für alle Unterrichtsfächer
- Vorteile und Gefahren sowie kritischer Umgang mit elektronischen Medien



#### 2. IST- Stand des Medieneinsatzes

Printmedien	elektronische Medien
• Lehrbücher,	• audiovisueller Medien,
<ul> <li>Nachschlagwerke,</li> </ul>	Training englisch Wortschatz und
• Literatur unterschiedlichen Genres,	Grammatik mit Lernprogramm,
Poster, Wandkarten,	• Arbeit mit Word, Excel, Power Point,
Zeitungen und Zeitschriften	DynaGeo (Geometrieprogramm für
	geometrische Figuren und andere
	Abbildungen, Messen und Rechnen),
	• Suchmaschinen,
	• Lernprogramme für verschiedene Fächer
	Nutzung von verschiedenen Funktionen
	der interaktiven Tafeln

#### 3. Organisatorischer Rahmen

- regelmäßiger Besuch der Stadtbibliothek ab Klasse 1
- Einsatz von Medien der Kreisbildstelle im Unterricht
- flexible Nutzung der vier Laptopkoffer
- Computerräume mit Belegungsplänen
- Klassenräume mit interaktiven Whiteboards
- Unterrichtsmittelraum



### 4. Qualifikation des Kollegiums

- Kooperation der Fachkonferenz Deutsch mit der Schulbibliothek
- Teilnahme aller Kollegen an Fortbildungen zu weBBschule
- schulinterne Fortbildungen an interaktiven
   Tafeln
- Fortbildung zur Onlinediagnose
- selbständige Fortbildung
- siehe Fortbildungskonzept der Schule



#### 5. Technische Ausstattung



- 2023 Glasfaseranschluss mit stabiler Verbindung
- 2023 Digitalpaket: interaktive Tafeln in allen Fach- und Klassenräumen sowie
- zwei Computerkabinette mit Netzwerk, PC Wächter und Internetzugang, Beamer
- 50 Notebooks mit W-LAN Verbindung,
- Internetzugang in der Aula und Möglichkeit der Präsentation mit Laptop und Beamer
- je zwei Lehrer Arbeitsplätze: Aula, Lehrerzimmer, A3/3



# Übersicht Hardware

Gerät	Standort	Technische Daten
Interaktive TafeIn	Klassenräume und Fachräume	neuester Standard
2 Notebooks	Computerraum und Aula	Pentium Dual Core 2,3 GHz, 2 GB RAM, Windows 10, Office 2016
2 Beamer	Computerraum und Aula	davon ein veraltetes Gerät
55 multimediafähige PCs mit Internetanschluss	Computerräume	neuester Standard
Farbdrucker, Laserdrucker	Computerraum, Aula, Lehrerzimmer, Sekretariat	von 2020
44 Laptops	Nawi Raum, UM Raum	von 2024
28 Lehrer Laptops	individuell	von 2024

# Übersicht Software

Offline Programme	Online Programme
Windows 7 / 2000 und Office XP	internet-abc.de
Professional	
DynaGeo	medienwerkstatt-online.de
Mini und Indi	thebigchallenge.com
Der Wald	hamsterkiste.de
Camden Market 1 und 2	mathe-kaenguru.de
Spielend rechnen lernen	zzzebra.de
Spielend lesen lernen	Legasthenie-Software.de
DynaGeo	kidsnet.at
Mathe 1-6	tivi.de
Spiel dich schlau	fragfinn.de
Kids Atlas	
Europa	
Fibel Klasse 1, Bausteine 4	
Colour Land 3 und 4	
Notebook Software für interaktive Tafel	

# 6. Systembetreuung

- Die Wartung und Reparatur erfolgt durch Fachfirmen, die durch den Schulträger finanziert werden.
- Die schulinterne Betreuung für pädagogisch und unterrichtsorganisatorisch bedingte Tätigkeiten, die Koordination zwischen Schulleitung, Administrator und Schulträger, Softwareupdates sowie einfache Installationsarbeiten werden durch die zwei pädagogisch-organisatorische Netzwerkkoordinatoren (PONK) mit 4 LWS abgedeckt.

## 7. Zukunftsperspektive

- Medienecke und Internetzugang in allen Unterrichtsräumen bzw. WLAN Funktion im gesamten Schulgebäude möglich
- neueste Officeversion im Computerraum im B-Teil
- stärkere Beteiligung von Schülern, Lehrern und Eltern an der Homepagegestaltung

