

(ACRL)

:

μ

μ

μ

μ ACRL, 2001.

1997 μ μ (Instruction Section) ACRL μ μ μ

« μ μ

» (Model Statement of Objectives for Academic Bibliographic

Instruction). μ 1997 , μ «

μ

μ

¹

. μ

ALA 1998.

, μ μ ACRL

μ . μ ,

« »

¹ Revision of the Model Statement of Objective Task Force, 1998-2001: Marsha Forsys (Main Library, University of Iowa Libraries), Francesca Lane Rasmus (Mortvedt Library, Pacific Lutheran University), Carla List, Chair (Feinberg Library, Plattsburgh State University of New York), Judith Pask (Undergraduate Library, Purdue University), Patrick Ragains (Business and Government Information Center, University Library, University of Nevada), Nancy Reinhold (Woodruff Library, Emory University), Robin R. Satterwhite (Tutt Library, Colorado College), Terry S. Taylor (Richardson Library, DePaul University), Marjorie M. Warmkessel (Ganser Library, Millersville University), Esther Grassian (Editorial Consultant, UCLA College Library).

(Information Literacy Competency Standards for Higher Education,

: Competency Standards)

2000

<http://www.ala.org/ala/acrlstandards/objectivesinformation.htm/>.

« :

μ μ »

μ . μ μ

() μ μ

, μ μ , (Instruction Section, IS), μ μ μ

ACRL (Bibliographic Instruction Section of ACRL).

μ : μ

0 μ μ μ

μ

μ

μ

μ μ μ
μ μ μ .

μ

μ

«

μ »,

μ .

μ μ μ .

. μ μ μ

, μ , μ

. μ μ μ μ

μ μ . μ μ μ μ

μ μ μ

μ μ .

μ

μ

μ

μ

»,

μ

μ

μ .

μ ,

μ μ μ

μ μ :

1.1.

μ μ .

€#

μ

μ

μ

.

€#

μ

μ

μ

μ

μ

(. .

μ

μ

,

ð Æ ñ

€# μ μ μ μ

μ .

€# μ μ μ

μ

€# μ

.

€# μ μ .

~~2: €#~~

€# μ (,
μ) μ μ μ
μ .

€# μ μ μ
.

€# μ μ μ μ
.

€# μ μ μ μ
μ .

1.2. .

μ (. . μ , μ , , μ ,
,) .

€# μ μ .

€# μ μ μ
μ μ μ .

1.2. .

μ μ μ , μ) .

€#

€# μ (μ
).

1.2. .

μ

,

μ

$\epsilon^\#$

μ

μ

$\epsilon^\#$

.

μ

μ

μ

.

3:

μ

μ

.

μ

μ

1.3. .

μ

#

μ

μ

.

4:

$\epsilon^\#$ μ , ,
(2.4 3.2).

: μ
, μ .

I: μ

μ μ

.

μ μ :

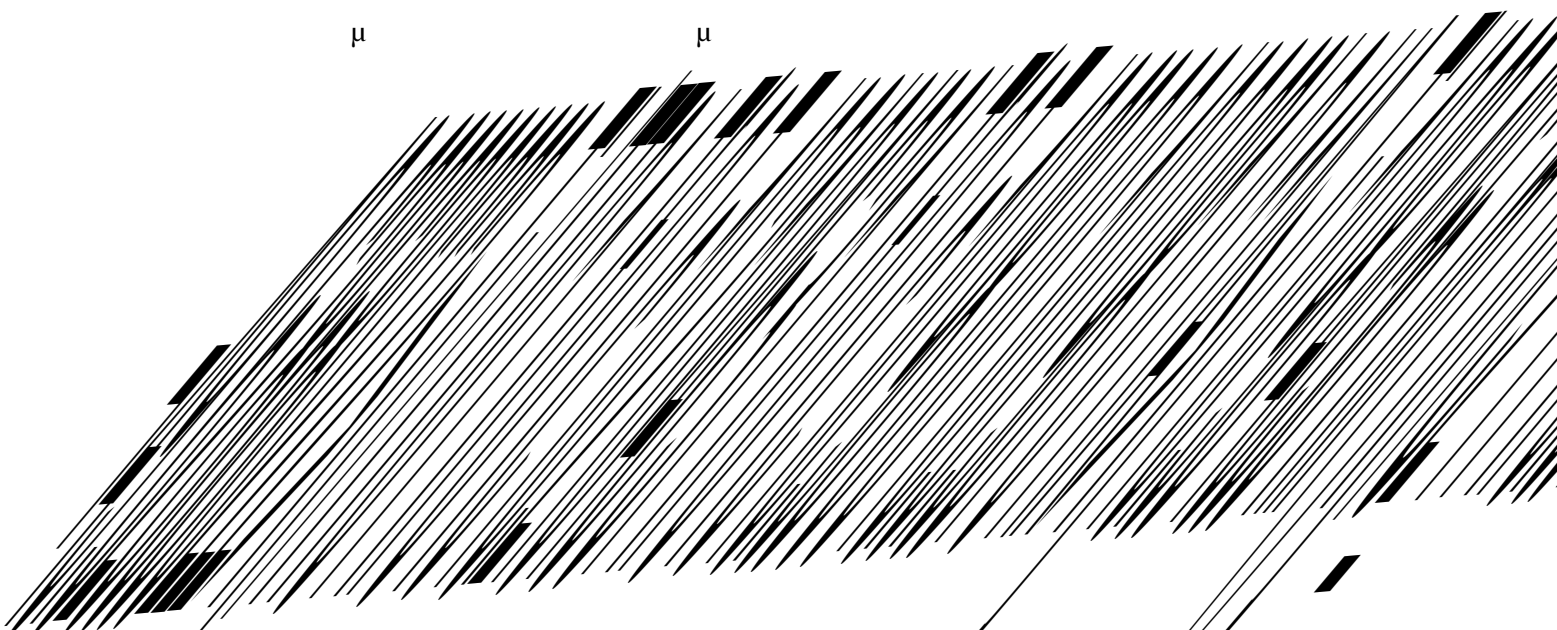
2.1. . μ , μ μ

.

$\epsilon^\#$ μ μ μ
 μ , μ (. . , ,
 μ).

$\epsilon^\#$ μ μ μ
 μ μ .

$\epsilon^\#$ μ μ
(. . μ μ μ ,
 μ μ μ μ ,
 μ μ μ)



€# (. . . , μ)
μ μ .

€# μ μ
μ μ μ .

€# μ (. . Boolean,
) μ μ .

€# μ μ .

€# μ μ
μ (. . μ

μ , μ μ ,
μ).

€# (. . μ
μ , μ).

€# μ μ μ .

2.1. . μ
μ μ
.

€# (. . ,
) μ .

€# μ μ
(. . , , μ).

€# μ , μ μ
μ

μ

.

2.2. .

μ

μ

μ

.

$\epsilon^\#$

μ

(. .

,

,

,

,

)

μ

μ

,

€#

μ

μ

.

€#

μ

μ

μ

.

€#

2.2. . μ , μ
 μ .

$\epsilon\#$

μ μ .

$\epsilon\#$

μ μ , ,

μ μ μ .

$\epsilon\#$

μ μ μ μ μ

2.3. . μ μ ,
μ μ (. . μ #

2: μ

€# μ , ,
/ .

€# μ μ μ
μ μ μ .

€# μ μ μ
μ ,
μ μ .

€# μ μ μ (. .
 , , , , μ
 ,).

€# μ μ μ
 .

4: μ

μ

μ

μ

,

,

μ

ε# μ μ μ , μ
μ μ μ (. . Yahoo, Google)
(. .
μ , μ ,
μ).

3: μ
μ .

μ μ :

5.3. . μ μ μ

ds R4f4eT0•

. μ μ μ ,
 μ .

: μ
 . *I*: μ
 .

μ μ :

1.1. . μ μ ().

1.1. .

(/).

1.1. . ,

(/).

2: μ

μ .

μ μ :

1.2. . , μ

μ (/).

1.2. . μ μ ,

μ

3: μ μ

.

μ μ :

1.3. .

μ

, (. . μ ,

, , μ , /).

1.3. .

$\mu\mu$

(/).

4: μ μ

.

μ μ :

1.4. .

,

(/).

1.4. .

μ

μ .

: μ

μ .

1: μ

μ μ

.

2.1. .

2.3. .

3.2. . μ

, , , ,

(/).

3.2. . , (/).

3.2. . , μ μ μ

μ μ μ

μ (/).

4: μ

μ μ

