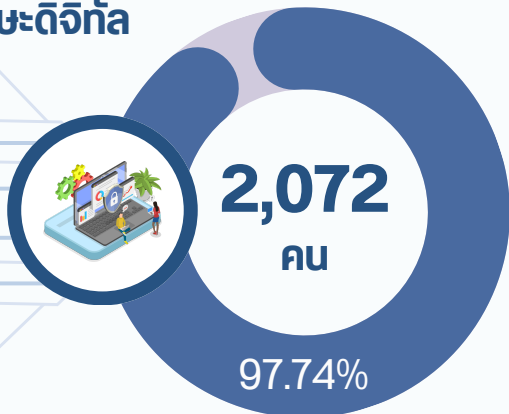


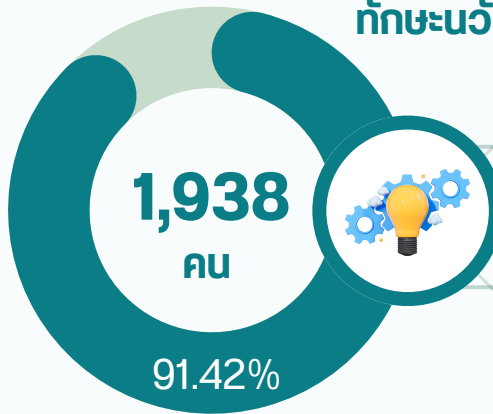
# รายงานสรุปผลการพัฒนาทักษะดิจิทัลและนวัตกรรม กรมกิจการเด็กและเยาวชน ประจำปี 2568

ภาพรวมบุคลากร ดย. ที่ได้รับการพัฒนา (จากบุคลากรทั้งหมด 2,120 คน)

## ทักษะดิจิทัล



## ทักษะนวัตกรรม



บุคลากรให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะที่นำไปใช้ได้จริง (PRODUCTIVITY) และทักษะการคิดเชิงนวัตกรรมเพื่อปรับปรุงบริการ

### ทักษะดิจิทัล

#### แหล่งเรียนรู้หลักด้านดิจิทัล



#### 5 อันดับหลักสูตรยอดนิยม

- 1 ความมั่นคงปลอดภัยบนอินเทอร์เน็ต (251 คน)
- 2 GOOGLE TOOLS เพื่อการพัฒนางาน (250 คน)
- 3 MICROSOFT OFFICE WORD (201 คน)
- 4 การทำ INFOGRAPHIC (184 คน)
- 5 MICROSOFT OFFICE EXCEL (157 คน)

### ทักษะนวัตกรรม

#### แหล่งเรียนรู้หลักด้านนวัตกรรม



#### 5 อันดับหลักสูตรยอดนิยม

- 1 การพัฒนาการคิด (663 คน)
- 2 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ (373 คน)
- 3 การขับเคลื่อนนวัตกรรม (202 คน)
- 4 การคิดเชิงออกแบบ (184 คน)
- 5 การออกแบบนวัตกรรมบริการ (182 คน)

### ข้อเสนอ

ควรต่อยอดความตื่นตัวด้านความปลอดภัยและทัศนคตินวัตกรรม ไปสู่ทักษะขั้นสูงอย่าง AI และ DATA ANALYTICS พร้อมส่งเสริมการจัดการความรู้ (KM) เพื่อเปลี่ยนทักษะให้เป็นนวัตกรรมบริการที่จับต้องได้จริงสำหรับเด็กและเยาวชน