

ประเภทของด้านหัตถกรรม

เรื่อง ประเภทจักสาน

ชื่อ นายอำนาจ เรืองทอง

อายุ ๖๒ ปี

บ้านเลขที่ ๒๑ หมู่ที่ ๖ ตำบลอโพน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา



นายอำนาจ เรืองทอง เป็นบุคคลที่มีความรู้ความสามารถด้านจักสานที่ใช้ในครัวเรือน เช่น ไซตักปลา ข้องใส่ปลา กรงนก และเครื่องมือจับปลาชนิดต่างๆ



ประเภทของด้านปรัชญา ศาสนา และประเพณี

เรื่อง พิธีกรรมทางศาสนา ศาสนพิธีต่างๆ

ชื่อ นายปรีดา ชุมนนุ

อายุ ๖๕ ปี

บ้านเลขที่ ๔๘ หมู่ที่ ๙ ตำบลอโศก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี



นายปรีดา ชุมนนุ เป็นบุคคลที่มีความรู้ความสามารถในการเป็นพิธีกรรมทางศาสนา หรือในศาสนาพิธีต่างๆ ทั้งนี้ ยังเป็นบุคคลตัวอย่างในระดับอำเภอด้านเกษตรกรรม เคยได้รับรางวัลพ่อดีเด่นในระดับตำบลอโศก เป็นผู้ก่อตั้งศูนย์ถ่ายทอดการทำปุ๋ยสูตรผสม



ประเภทของด้านภาษาและวรรณกรรม

เรื่อง มโนราห์

ชื่อ นายริง วิทา หรือหน้งวิง หรือมราห์วิง

อายุ ๘๒ ปี

บ้านเลขที่ ๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลอโพน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี



นายริง วิทา หรือชื่อเรียกอีกชื่อว่ามโนราห์วังหรือหนังวัง มีความสามารถด้านรำมโนราห์ เล่นหนังตะลุง ปัจจุบันเป็นครูหมอมโนราห์ตามความเชื่อของคนสมัยก่อน เช่น เป็นครูหมอมโนราห์ให้กับผู้คนที่เชื่อว่าบุรุษของตระกูลตนนับถือครูหมอมโนราห์ตามความเชื่อของคนภาคใต้



ประเภทของด้านศิลปะ

เรื่อง ชุมมโนราห์

ชื่อ นางกลีน วิทา

อายุ ๗๔ ปี

บ้านเลขที่ ๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลอโศก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี



นางกลิ่น วิทา เป็นภรรยาของ นายริง วิทา มโนราห์วัง มีความสามารถด้านรอยลูกปัดชุดมโนราห์ และยังสามารร่ามโนราห์ได้ ในการรอยลูกปัดทำชุดมโนราห์นั้น ยายกลิ่นจะลงมือทำเองทั้งหมด โดย ๑ ชุด ใช้เวลา ๖ เดือน ราคาประมาณชุดละ ๕,๐๐๐ บาท



ประเภทของด้านภาษาและวรรณกรรม

เรื่อง หนังสือ

ชื่อ นายวินัย รัตนะ

อายุ ๔๖ ปี

บ้านเลขที่ ๒๕/๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลอิปัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประวัติพอสังเขป นายวินัย รัตนะ หรือหนังบัว เป็นผู้ให้มีความสามารถในการเล่นหนังตะลุง



ประเภทของด้านแพทย์แผนไทย

เรื่อง สมุนไพร

ชื่อ นางกิมพร้อม เนาวโคอักษร

อายุ ๗๙ ปี

บ้านเลขที่ ๕๒/๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลอิปัน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี



นางกิมพร้อม เนาวโคอักษร เป็นบุคคลที่มีความสามารถด้านแผนแพทย์ไทย ใช้สมุนไพรในการรักษาโรค เช่น โรคเรื้อรัง นอกจากนี้ยังมีความสามารถด้านการรักษาโรคเส้น โดยการ บีบ นวด เพื่อการรักษา

อุปกรณ์เครื่องมือ

ขั้นตอน

วิธีการ